



RETAIL LAMPEN PROGRAMM 2020/2021

LEDVANCE ist Lizenznehmer der Produktmarke OSRAM für Lampen im Bereich Allgemeinbeleuchtung.





INHALT

Verwenden Sie auf den Folgeseiten den BACK-Button, um zur Inhaltsseite zurückzugehen



LED-LAMPEN 28



HALOGENLAMPEN 94



KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN

102



LEUCHTSTOFFLAMPEN 112



SPEZIAL-GLÜHLAMPEN 122

SIE & LEDVANCE BRINGEN SIE IHR GESCHAFT ZUM LEUCHTEN!

LEDVANCE ist Ihr starker Vertriebspartner für innovatives und absatzstarkes Licht. Das gilt nicht nur für unser breitgefächertes Sortiment an modernen LED-Leuchten und intelligenten Smart-Home-Produkten: Auch im Bereich der Leuchtmittel bieten wir eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen und traditionellen Lichtprodukten. Für die Vermarktung dieses Segments bauen wir weiterhin auf die starke Traditionsmarke OSRAM.

Wir laden Sie herzlich ein: Entdecken Sie LEDVANCE als Unternehmen, unser aktuelles Lampenportfolio, verkaufsstarke Vermarktungskonzepte und vor allem: jede Menge neue Impulse für Ihr Lichtgeschäft.



WARUM LEDVANCE? WEIL WIR LICHT WEITERENTWICKELN

LEDVANCE ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Lichtindustrie. Diese Stellung wollen wir gezielt ausbauen – und gemeinschaftlich mit unseren Kunden den Beleuchtungsmarkt weiterentwickeln.

Als Experten für Technologietrends gehen wir voran, wenn es darum geht, die sich rasch wandelnden Anforderungen an hochwertiges und langlebiges Licht zu erfüllen. Und als starker lokaler Partner stehen wir Ihnen proaktiv zur Seite, um Ihre Kunden mit innovativen Lichtideen zu begeistern.

So tragen wir mit attraktiven, benutzerfreundlichen und intelligenten Lichtlösungen dazu bei, Ihren Lichtabsatz zu pushen. Lassen Sie uns gemeinsam vorangehen, um die Zukunft des Lichts erfolgreich zu gestalten – agil, mutig, schnell und flexibel.

LEDVANCE MACHT DEN UNTERSCHIED



PARTNERSCHAFTLICH

Mit einem großen, weltweit aufgestellten Vertriebsteam und mehr als 100 Jahren Lichterfahrung stehen wir immer engagiert und partnerschaftlich an Ihrer Seite.



TRENDSETTING

Durch regelmäßige Marktforschungen wissen wir frühzeitig, was Kunden bewegt – und wohin sich die Lichttrends entwickeln. Aktuelles Beispiel: das deutlich erweiterte Lampensortiment der VINTAGE EDITION 1906.



UMFASSEND

Modern, smart, dekorativ, funktional, robust, praktisch ... Unser umfangreiches Portfolio erfüllt Kundenwünsche in sämtlichen Kategorien und nahezu allen Anwendungsbereichen.



UNIQUE

Frisch, dynamisch, hochwertig und unverwechselbar: Die Marke LEDVANCE und ihr durchsetzungsstarkes Erscheinungsbild heben sich deutlich vom Wettbewerb ab, wecken Sympathie und schaffen Vertrauen.



VERKAUFSSTARK

Aufmerksamkeit erzeugen, Kaufimpulse setzen: Mit kreativen, vorab getesteten Vermarktungskonzepten unterstützen wir gezielt Ihren Abverkauf.

STARKE AUSGANGSPOSITION

INNOVATION AUS TRADITION



Wir stehen für Fortschritt und den Willen, die Zukunft des Lichts entscheidend zu prägen. Diesen Mut, neue Wege zu gehen, verbinden wir mit unserer Erfahrung aus fast 100 Jahren Lichtkompetenz.

VIEL MEHR ALS LAMPEN



LEDVANCE bietet Ihnen alles aus einer Hand: LED-Leuchten, Lampen und Smart-Home-Produkte - von "Basic" bis Premium. In all diesen Bereichen setzen wir mit innovativen und marktgerechten Produkten laufend neue Impulse.

PARTNER IHRER WAHI



Mit unserem umfassenden Sortiment, einem leistungsstarken Vertriebsnetz und unserem hervorragenden globalen Marktzugang sind wir der ideale strategische Partner für Ihre Anforderungen.

WELTWEIT PRÄSENT



LEDVANCE IN ZAHLEN

RUND

1800000000

EURO UMSATZ IM GESCHÄFTSJAHR 2018

AKTIV IN MEHR ALS

140

LÄNDERN

BÜROS IN ÜBER

LÄNDERN



Moderne LED-Lampen und traditionelle Leuchtmittel, hochattraktive und absatzstarke Leuchten, smarte Lichtideen für das intelligent vernetzte Zuhause: Unser Portfolio deckt das gesamte Spektrum ab. Das Ziel ist dabei immer: Kundenwünsche punktgenau zu erfüllen – und das Leben der Menschen schöner, komfortabler und nachhaltiger zu machen.

In diesem Sinne freuen wir uns, Ihnen auch in der aktuellen Lichtsaison viele verkaufsstarke Neuerungen vorstellen zu dürfen. Besonders zu erwähnen ist unser dimmbarer, äußerst lichtstarker 150 Watt Ersatz im konventionellen Glühlampendesign. Die stark erweiterte Produktfamilie der Speziallampen mit Stiftsockeln rundet das Retrofit-Portfolio zusätzlich ab.



LICHT IN SEINER GANZEN VIELFALT: UNSER KOMPLETTES PORTFOLIO

LAMPEN

LEDVANCE ist Ihr Partner Nr. 1 für sämtliche Lampen im Bereich der Allgemeinbeleuchtung. Unser umfassendes Portfolio in Marke OSRAM deckt alle Kundenwünsche ab: von modernen LED-Lampen für die unterschiedlichsten Anforderungen bis zu klassischen Halogen- und Röhrenlampen.

NEU: Alle LED-Lampen jetzt in umweltfreundlichen, plastikfreien Faltschachteln (siehe auch Seite 12–15).



SMART+

Mit SMART⁺ bieten Sie Ihren Kunden zahlreiche Möglichkeiten, ihr Zuhause in intelligent vernetztes Licht zu tauchen. Per Sprachsteuerung, App oder Fernbedienung. In Bluetooth-, WiFi oder ZigBee-Technologie. Und immer perfekt zugeschnitten auf die unterschiedlichsten Kundenwünsche.



LEUCHTEN

Der Markt der LED-Leuchten für Endverbraucher entwickelt sich dynamisch. LEDVANCE bietet Ihnen hier eine umfangreiche und stetig wachsende Palette innovativer Produkte. In Topqualität, in vielen attraktiven Designs – und mit bis zu 10 Jahren Garantie!



Sämtliche Informationen zu Leuchten oder zu unserem SMART⁺ Portfolio in Marke LEDVANCE finden Sie unter **www.ledvance.de** oder in unseren Produktbroschüren.

RICHTLINIEN ERFÜLLEN – ERWARTUNGEN ÜBERTREFFEN

Klimawandel und Umweltschutz gehören zu den bedeutendsten Themen unserer Zeit. Die EU stellt deshalb strenge Anforderungen an die Effizienz und an die Qualität unserer Beleuchtung. Doch uns von LEDVANCE genügt es nicht, diese Richtlinien zu erfüllen: Wir wollen die Menschen vielmehr von den faszinierenden Möglichkeiten unserer LED-Lösungen begeistern.

LED: WEIT MEHR ALS EIN ERSATZ

Seit 2018 darf ein Großteil der Halogenlampen nicht mehr in den Verkehr gebracht werden. Für sämtliche betroffenen Lampen bietet LEDVANCE längst hocheffizienten LED-Ersatz. Die meisten davon entsprechen den jeweiligen Halogenlampen in Design, Abmessungen und Helligkeit. Viele von ihnen sind zudem in attraktiver Vollglas-Optik erhältlich.

Auch im Bereich der klassischen Glühlampen bieten wir für nahezu alle Formen und Sockelgrößen perfekten Ersatz im Vollglas-Design. Doch mit ihrem brillanten Licht, einer Vielzahl an Funktionen und immer neuen Anwendungsbereichen sind unsere LED-Lösungen in Marke OSRAM viel mehr als ein Ersatz: wir machen LED-Licht trendy und begehrlich.





ENERG Y IJA

енергия · ενεργεια

XXX kWh/1000h*

VERORDNUNG FÜR ENERGIEVERBRAUCHS-KENNZEICHNUNG: EU 874/2012

Die Europäische Union fordert, dass die effizientesten Produkte anhand eindeutiger Informationen gefördert werden – unter anderem mit Hilfe des EU-Energielabels. Dessen aktuelle Effizienzklassen reichen von A++ bis E. Lampen mit A++ verbrauchen für die gleiche Lichtmenge den wenigsten Strom, Lampen mit E den meisten. Moderne LED-Lampen erzielen in der Regel die Effizienzklassen A+ und A++. Niedervolt-Halogenlampen mit gebündeltem Licht können die Klasse B erreichen. Hochvolt-Halogenlampen dagegen schaffen es bestenfalls in Klasse C.

Energieeffizienzklasse

A++

A

B

C

uf unseren Lampennverpackungen alle

Wir erfüllen auf unseren Lampenund Leuchtenverpackungen alle gesetzlichen Kennzeichnungsund Informationspflichten.

Permanente Innovationen und Weiterentwicklungen machen es möglich: Mit LEDVANCE sind Sie hinsichtlich der gesetzlichen Effizienz- und Qualitätsvorgaben immer auf der sicheren Seite. Mehr noch: Mit unserem umfassenden Lampensortiment in Marke OSRAM gestalten Sie Ihr Lichtgeschäft so attraktiv und vielseitig wie nie.

Detaillierte Informationen zu aktuellen Gesetzen und Regularien: www.ledvance.de/erp

*Da die durchschnittliche Betriebsdauer einer Lampe pro Jahr ca. 1.000 Stunden beträgt, ermöglicht diese Angabe ein unkompliziertes Errechnen der jährlichen Energiekosten (aufgedruckter kWh-Wert × Strompreis/kWh = jährliche Energiekosten der entsprechenden Lampe).



PLASTIK ADE! DIE NEUEN KUNSTSTOFFREIEN LED-VERPACKUNGEN.





DIESER VERZICHT AUF PLASTIK BEDEUTET 25 MIO. BLISTERHAUBEN WENIGER PRO JAHR. DAS ...



... KOMMT EINER STRECKE VON 3.500 KM QUER DURCH AUSTRALIEN GLEICH.

Annahme: 25 Millionen Blisterkarten aneinander gereiht (140 mm Breite) ergeben eine Strecke von 3.500 km.

... REDUZIERT DEN PLASTIKMÜLL UM 225 TONNEN PRO JAHR ...

... alleine in Europa! 1 Blisterhaube = 0,009 kg



DAS NEUE VERPACKUNGSK UMWELTFREUNDLICH, VER KUNDENGERECHT

Die neuen plastikfreien LED-Lampenverpackungen informieren den Kunden schnell, klar und zweifelsfrei über das Produkt. Shelf-Ready-Trays ermöglichen dabei ein sehr effizientes Handling. Und die genormten Hängelaschen sorgen für optimale Regalproduktivität.

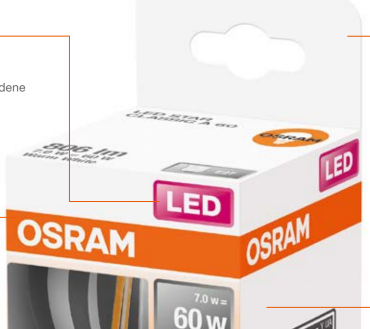
LED-KENNZEICHNUNG

Weist auf die neueste Lichttechnologie und damit verbundene Energieeinsparung hin.

STARKE ERKENNBAR-**KEIT DER MARKE:**

mit OSRAM Banderole und orangem Design

LÄSST KEINE ZWEIFEL **OFFEN: FENSTER OHNE KUNSTSTOFF**



Warm

White

E27

HÄNGELASCHE **HINTEN**

- Optimierte Regalproduktivität im Vergleich zu anderen Hängelösungen und Blistern
- Genormte Eurolochung

SCHNELLE **UND KLARE VERBRAUCHER-INFORMATION AUF DER VORDERSEITE**

- Wattage und Vergleichswattage
- Lumen
- Lebensdauer in Jahren
- Lichtfarbe
- Dimmbarkeit (falls relevant)

Der Verbraucher sieht Korpus, Form und Ausführung der Lampe.

SOCKELERKENNUNG

Abbildung plus technische Beschreibung

STARKER SCHUTZ DER LAMPE - Sichtfenster nur auf der Vorderseite

- Keine zusätzliche Öffnung am Boden für mehr Stabilität

ONZEPT: KAUFSSTARK,

ABNEHMBARER KARTONDECKEL

- Starker Schutz und Stabilität
- Schnelles Merchandising
- Ebenfalls plastikfrei







DOPPELREIHIGE ANORDUNG

Stabil und platzsparend

KLARE VERBRAUCHERFÜHRUNG AUF DER VORDERSEITE DER TRAYS

Mit fotorealistischer Produktabbildung und Hinweisschildern zu Leistung, Lichtfarbe und Sockel SCHNELLE ORIENTIERUNG DURCH VERGLEICHBARE WATTAGEN

EINFACH UND ZIELSICHER ZUM WUNSCHPRODUKT

Ihre Kunden wissen, wie hell z.B. eine 60-Watt-Glühlampe leuchtet. Nun suchen sie nach gleich lichtstarken Alternativen. Damit sie diese auch finden, setzen wir Wattagen ein, die den gelernten Wattzahlen klassischer Glühlampen entsprechen – etwa bei der Lampenfamilie LED SUPERSTAR.

Wenn Verbraucher nach Glühlampenalternativen suchen, gehen viele von ihnen nach wie vor von den klassischen Glühlampen-Wattagen aus: 25 W, 40 W, 60 W, 75 W, 100 W, 150 W. Doch lange Zeit war es oft so, dass die angebotenen Alternativen den gelernten Glühlampen-Wattagen nicht direkt entsprachen.

Viele der Lampen in Marke OSRAM sorgen dagegen längst für echte Vergleichbarkeit. Das schafft mehr Transparenz am PoS und erleichtert dem Verbraucher das schnelle Auffinden des gewünschten Produkts.

GLÜHLAMPE	•	LED SUPERSTAR STAR CLASSIC	ENERGIEEFFIZIENZ- Klasse
15W	•	1,5 W	A+ - A++
25 W	•	2,5 - 3,3 W	A+ - A++
40 W		4,0 - 5,5 W	A+ - A++
60 W	•	6,0 - 9,0 W	A+ - A++
75W	•	7,5 – 11 W	A+ - A++
100 W	•	10 – 14 W	A+ - A++
150 W	•	15 – 21 W	A+ - A++

Bei LED-Lampen variiert die Leistungsaufnahme, die nötig ist, um eine klassische Glühlampen-Wattage zu ersetzen. Daher die Angaben "von ... bis". Der Grund: Die von Lampentyp zu Lampentyp unterschiedliche Anzahl der verwendeten Leuchtdioden.







SICHERHEITSHINWEISE: EINFACH, KLAR, VERSTÄNDLICH

Seit 2004 sind die Sicherheitsanforderungen an Produkte europaweit vereinheitlicht. Für die Verbraucher bedeutet das mehr Sicherheit und Transparenz. Mit leicht verständlichen Symbolen auf unseren Produkten, Verpackungen und Beipackzetteln sorgen wir hier sprachunabhängig für Klarheit und Entscheidungssicherheit beim Lampenkauf.



Verpackung öffnen



Nur im Innenbereich betreiben



Beipackzettel vor Gebrauch lesen



Bei Lampenwechsel Leuchte vom Netz trennen



Nicht in Kinderhände geben



Betrieb nur in Leuchte mit Schutzabdeckung



Beim Einsetzen am Gehäuse anfassen



Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig





Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren



Speziallampe, nicht zur Verwendung im Haushalt geeignet



Achtung: heiß



Lampe ist stufenlos dimmbar



Vor Spritzwasser schützen



Lampe nicht dimmbar



Lampe mit UV-Filter



Lampe mit eingeschränkter Dimmbarkeit



Innentemperaturbereich



Nähere Informationen zu kompatiblen Dimmern unter www.ledvance.de/dim



Nicht im Hausmüll entsorgen

Auswahl der bei Lampen in Marke OSRAM eingesetzten Piktogramme: Nicht alle entstammen der Richtlinie zur Produktsicherheit, manche werden zur besseren Verständlichkeit und Erklärung eingefügt.

BESTENS SORTIERT: DAS NEUE POS-REGALK



OPTION 1:

Produktpräsentation in Shelf-Ready-Trays auf Regalböden

ONZEPT



Kommen, sehen, kaufen: Die neuen Masterregale sind konsequent auf eine moderne, effektive Verbraucherführung ausgelegt. Mit ihrer Beleuchtung ziehen sie die Kunden bereits von Weitem an. Am Regal angekommen vermitteln attraktive Produktfotografien auf den ersten Blick die wohnlichen und ästhetischen Qualitäten unserer LED-Lampen.

Gleichzeitig sind die Regale auf maximale Effizienz ausgelegt: Shelf-Ready-Trays auf Regalböden oder Faltschachteln an Blisterhaken sorgen für einfaches Handling und größtmögliche Platzausnutzung. Auch bei unseren PoS-Regalen verzichten wir künftig wo möglich auf den Einsatz von Kunststoffen.

OPTION 2:

Produktpräsentation an Blisterhaken



BLICKE LENKEN, IMPULS DIE NEUEN ZWEITPLATZI

Aufmerksamkeitsstark, attraktiv und aktivierend: Unsere hochwertig gestalteten Zweitplatzierungen ziehen die Blicke auf sich, inspirieren durch emotionale Motive und motivieren zum Kauf.

Floor display trays 1/8





Floor display 1/4







E SETZEN: ERUNGEN

Floor display trays 1/4



Floor display hooks 1/4



Floor display hooks 1/8



INFORMATION & INSPIRATION: DIE NEUE CONSUMER-WEBSITE VON LEDVANCE

Information und Inspiration sind die Basis jeden Abverkaufs. Aus diesem Grunde haben wir unseren Internetauftritt noch moderner, noch umfassender und noch serviceorien-tierter gestaltet. Klick für Klick lernen Ihre Kunden auf der neuen LEDVANCE Consumer-Website das umfangreiche LEDVANCE Produktportfolio kennen und erhalten zudem hilfreiche Anregungen und Tipps rund um's Thema "Beleuchtung".

Aber natürlich ist LEDVANCE nicht nur "klassisch" unterwegs. Als modernes, dynamisches Unternehmen bespielen wir auch zahlreiche Social Media-Kanäle. So sind Ihre Kunden auch digital immer auf der richtigen Seite!



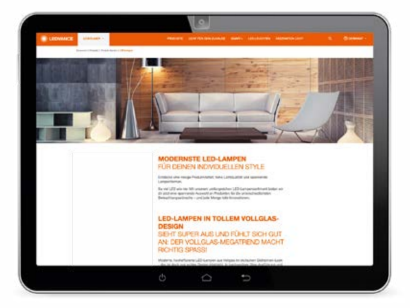
Unter dem Menüpunkt "Produkte" finden Sie und Ihre Kunden in kompakter Form alles Wissenswerte über das LEDVANCE Portfolio – produktspezifische Benefits und technische Werte inklusive!

Direkt oder indirekt, belebend oder entspannend, weiß oder farbig: Jeder Wohnbereich hat ganz spezifische Anforderungen an die Beleuchtung. In unserem Websitebereich "Licht für Dein Zuhause" versorgen wir Ihre Kunden mit praktischen Tipps zur Wahl der richtigen Beleuchtungslösung – und natürlich mit den entsprechenden Produktempfehlungen.



WWW.LEDVANCE.DE/CONSUMER





Information, Inspiration, Faszination: Unter dem Menüpunkt "LED-Lampen" finden Ihre Kunden nicht nur die ganze Bandbreite unseres Sortiments. Viele attraktive Anwendungsfotos vermitteln sehr emotional die Wirkung und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten moderner LED-Lampen in Marke OSRAM.







Auch und vor allem die junge Zielgruppe bezieht Informationen zunehmend aus sozialen Kanälen. Aus diesem Grund präsentiert LEDVANCE auch auf Facebook, Instagram und YouTube spannende und mediengerecht aufbereitete News zu Unternehmen und Produkten.

SMART⁺: SCHLAUES LICHT – CLEVER VERMARKTET

Ab sofort unter der Produktmarke LEDVANCE: Neue, moderne Verpackungen und PoS-Tools sowie ein erweitertes Sortiment an smarten Lampen und Leuchten für den Innen- und Außenbereich – das ist das neue SMART⁺ Portfolio! Dabei macht eine klare Differenzierung von ZigBee-, WiFi und Bluetooth-Produkten den Schritt zum intelligent vernetzten Licht für Ihre Kunden so einfach und attraktiv wie nie.

DER NEUE SMART⁺ KATALOG: ALLES RUND UM DAS INTELLIGENTE LICHT

Smartes Licht für Indoor und Outdoor, eine riesige Auswahl an Lampen, Leuchten, LED-Strips und Zubehörprodukten, Vernetzung via ZigBee, WiFi oder Bluetooth, Steuerung per Sprachbefehl, App oder Fernbedienung ... Unser SMART⁺ Portfolio ist so umfassend, vielfältig und kundenorientiert wie nie.







Mehr Information zu unserem SMART⁺ Portfolio in Marke LEDVANCE unter **www.ledvance.de** oder in unserer Produktbroschüre.



LEUCHTENQUALITÄT IN ALL IHREN FACETTEN

Das Marktsegment der LED-Leuchten gewinnt zunehmend an Bedeutung. Wir gehen auch hier voran und haben unser Portfolio massiv erweitert: Mit hochwertigen Lösungen für nahezu jeden Einsatzbereich und Kundenwunsch gehört LEDVANCE bereits jetzt zu den führenden Anbietern moderner Leuchten mit LED-Technologie.

In unserem neuen Leuchtenkatalog präsentieren wir Ihnen unser aktuelles Programm nun in seiner ganzen Vielfalt – mit zahlreichen attraktiven Designs, vielen innovativen Ideen und immer in bewährter LEDVANCE Qualität.







Mehr Information zu unserem Leuchten-Portfolio in Marke LEDVANCE unter **www.ledvance.de** und in unserer Produktbroschüre.





80

LED-LAMPEN



LED-LAMPEN
IN KLASSISCHER FORM



32

52

LED-SPEZIALLAMPEN

LED-REFLEKTOREN



STABFÖRMIGE 88 LED-LAMPEN



LED-LAMPEN MIT 60 ZUSATZFUNKTIONEN



LED-RÖHRENLAMPEN 90



LED-LAMPEN 70 VINTAGE EDITION 1906



LED-DEKORLAMPEN

76

LED-LAMPEN FÜR NAHEZU ALLES

So viel LED wie nie: Mit unserem umfassenden LED-Lampensortiment bieten Sie Ihren Kunden eine riesige Auswahl an Produkten für die unterschiedlichsten Anforderungen.

UNSERE QUALITÄTSKATEGORIEN: LAMPENAUSWAHL LEICHT GEMACHT

Die Segmentierung des Sortiments in eindeutige Qualitätsstufen hilft Ihren Kunden dabei, einfach und schnell den optimalen LED-Ersatz für ihren Bedarf zu finden.

DREI LICHTFARBEN - IHRE KUNDEN HABEN DIE WAHL

Von gemütlich warm bis sachlich kühl: Mit Warm White, Cool White und Cool Daylight haben LED-Lampen in Marke OSRAM immer die richtige Lichtfarbe.







LED SUPERSTAR

Dimmbar¹ und im Vollglas-Design: Hightech-LED-Lampen für höchste Ansprüche

- Lebensdauer bis zu 25 Jahre²
- Umfassendes Classic-, Spot- und Reflektor-Portfolio im begehrten Vollglas-Design
- LED-Classic-Lampen in attraktiver Filament-Glühfaden-Technologie (klar und matt)
- LED PAR16 Reflektorlampen:
 Dank Glasgehäuse mit Single
 Spot Linse der ideale Ersatz für
 Halogen-Reflektorlampenspot
- LED PIN G4: neue dimmbare Version mit 200 lm und in sehr kompakten Dimensionen (15 x 40 mm)
- LED PIN G6.35: neu, mit 400 lm, auch in einer Version mit kurzem Sockel

LED STAR

Erstklassige LED-Lampen für den vielseitigen Einsatz im Alltag

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre²
- Gute Farbwiedergabe: R_a ≥ 80
- Filament-Technologie: bis zu 360° Ausstrahlwinkel bei klassischen Formen
- Jetzt neu: auch die LED STAR A150 in reduzierter Dimension als echter Ersatz für herkömmliche 150 W-Glühlampen

Einzigartige Garantie

- Vier Jahre Garantie auf LED SUPERSTAR Lampen³
- Drei Jahre Garantie auf LED STAR Lampen³

NOCH MEHR KUNDEN-WÜNSCHE?

In weiteren Produktgruppen finden Ihre Kunden schnell und einfach den idealen LED-Ersatz für nahezu jeden Lichtbedarf.

LED STAR+

Modernste LED-Lampen mit attraktiven Zusatzfunktionen jetzt in Vollglas

- 3STEP DIM: Dimmen ohne Dimmer
- RELAX & ACTIVE: Warmes und kühles Licht in einer Lampe
- GLOW DIM: Änderung der Farbtemperatur beim Dimmen
- DAYLIGHT SENSOR und MOTION SENSOR:
 Lampen mit integrierten Tageslichtund/oder Bewegungssensoren
- LED RGBW Remote Control:
 Farbiges Licht per Fernbedienung

UND JEDEN

LED VINTAGE EDITION 1906

Cooler Retro-Style mit innovativer LED-Technik

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre²
- Jetzt auch mit Spiral-Filament und in cooler Rauchglasoptik

LED-DEKORLAMPEN

Farbiges oder blendreduziertes Licht in klassischen Designs mit LED-Filament-Technologie.

LED-SPEZIALLAMPEN

Hochwertige LED-Lampen für besondere Anwendungsbereiche.

LED-RÖHRENLAMPEN

Die moderne, energieeffiziente Alternative zu konventionellen T8-Leuchtstofflampen. Verfügbar in zwei Kategorien:

SubstiTUBE STAR EM als LED-Ersatz für KVG-Leuchten - und SubstiTUBE STAR Universal als Ersatz sowohl für KVG- als auch für EVG-Leuchten. Neu im Sortiment: SubstiTUBE Motion Sensor EM: LED-Röhre mit Bewegungssensor, ideal für den Einsatz in Feuchtraumleuchten

Für alle SubstiTUBE gilt:

- Bis zu 50 Jahre Lebensdauer²
- Vollglas-Design
- Sofort volle Helligkeit ohne Aufwärmphase und Flackern
- Einfacher, schneller und sicherer Austausch ohne Umverdrahtung



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern ² Entspricht einer mittleren Lebensdauer von 15.000/25.000/50.000 Std., bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Std. ³ Die genauen Garantiebedingungen gegenüber Verbrauchern finden Sie unter: www.ledvance.de/consumer/services/garantie



KLASSISCHE LAMPENFORMEN: NOCH NIE WAREN KLASSIKER SO MODERN

Hochwertiges Vollglas-Design, attraktive Glühfadenoptik, brillantes, hocheffizientes Licht: Begeistern Sie Ihre Kunden mit einer umfassenden Auswahl an LED-Lampen in klassischen Formen. Alle relevanten Wattagen, unterschiedlichste Sockelgrößen, dimmbar oder nicht dimmbar, klar oder matt, verschiedene Lichttemperaturen: Noch nie gab es so viele Möglichkeiten!

Jetzt neu im Sortiment: Erstmals sind auch die LED CLASSIC A 150 Lampen in den gleichen Dimensionen wie ihre Glühlampen-Vorgänger erhältlich. Ebenso neu: dimmbare LED-Lampen in Tropfen- und Kerzenform jetzt im gleichen Format wie die nicht-dimmbaren Varianten.





































WAF	RM	
	TE	V





										WHITE	WF	IIIE	
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	ž ž ž		3	th)	[mm]	Ø d [mm]		
LED SUPERSTAR CLASSIC A Klar FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic A FIL 25	4058075 211261	1	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 40	4058075 211322	2	40	4.5	470	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 60	4058075 115958	3	60	7	806	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 75	4058075 436886	4	75	9	1055	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 75	4058075 434967	4	75	9	1055	A++	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 100	4058075 245907	5	100	12	1521	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FIL 100	4058075 448100	2	100	12	1521	A++	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
B22d, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic A FIL 60	4058075 448124	6	60	7	806	A++	Warm White	✓	15000	104	60	1	10
LED SUPERSTAR CLASSIC A Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 25	4058075 211346	7	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 40	4058075 054226	7	40	4.5	470	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 40	4058075 434660	8	40	5	470	A+	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 60	4058075 054240	7	60	7	806	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 60	4058075 434608	8	60	7	806	A++	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 75	4058075 112094	7	75	8.5	1055	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 75	4058075 435001	8	75	9	1055	A++	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 100	4058075 245860	9	100	12	1521	A++	Warm White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 100	4058075 434707	7	100	12	1521	A++	Cool White	✓	15000	105	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 150	4058075 437326	10	150	18	2452	A++	Warm White	✓	15000	141	70	1	10
B22d, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 60	4058075 434622	11	60	7	806	A++	Warm White	✓	15000	104	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 75	4058075 448063	11	75	9	1055	A++	Warm White	✓	15000	104	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A GL FR 100	4058075 245655	12	100	12	1521	A++	Warm White	✓	15000	111	60	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ³ LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			3	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		a
LED STAR CLASSIC A Klar FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FIL 25	4058075 434165	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 112216	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 303386	3	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 466012	3	40	4.5	470	A++	Cool Daylight	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 112261	2	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 112308	2	60	6.5	806	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 466036	2	60	7	806	A++	Cool Daylight	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 75	4058075 112360	4	75	7.5	1055	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 75	4058075 112445	4	75	7.5	1055	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 124707	5	100	11	1521	A++	Warm White	-	10000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 435285	5	100	10	1521	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 466050	5	100	10	1521	A++	Cool Daylight	-	15000	104	60	1	10
													LEDWINGS
B22d, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 435421	6	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 114876	6	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	104	60	1	10
													@ LEDWINGE
E27, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FIL 40	4058075 330214	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A FIL 60	4058075 330191	2	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A FIL 100	4058075 330474	5	100	10	1521	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			3	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6
LED STAR CLASSIC A Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A GL FR 15	4058075 434066	1	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 25	4058075 446991	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 112469	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 303409	1	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 466074	1	40	4.5	470	A++	Cool Daylight	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 112506	1	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 115897	1	60	7	806	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 466098	1	60	7	806	A++	Cool Daylight	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 115910	1	75	7.5	1055	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 115934	1	75	7.5	1055	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 124660	1	100	11	1521	A++	Warm White	-	10000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 434028	1	100	10	1521	A++	Cool White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 435445	1	100	10	1521	A++	Cool Daylight	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 150	4058075 305014	2	150	15	2500	A++	Warm White	-	15000	126	70	1	10
LED STAR Classic A GL FR 150	4058075 305038	2	150	15	2500	A++	Cool White	-	15000	126	70	1	10
													LEOWINGS
B22d, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 437241	3	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 114913	3	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	104	60	1	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 124684	3	100	11	1521	A++	Warm White	-	10000	105	60	1	10
LED STAR CLASSIC A Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A GL FR 40	4058075 132856	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 132832	1	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 435384	1	60	7	806	A++	Cool White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 435308	1	75	7.5	1055	A++	Cool White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 75	4058075 289635	1	75	7.5	1055	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 452329	1	100	10	1521	A++	Cool White	-	15000	105	60	2	10
LED STAR Classic A GL FR 100	4058075 434042	1	100	10	1521	A++	Warm White	-	15000	105	60	2	10
													3 JAHRE
B22d, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel LED STAR Classic A GL FR 60	4058075 435407	2	60	7	806	Λ	Worm White		15000	104	60		GARANTIE
LED STAN GIASSIC A GL PR DU	4000070435407	3	UU	/	000	A++	Warm White	-	15000	104	60	2	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.







2







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	Page 2		3	t _[h]		Ø d [mm]		a
LED SUPERSTAR CLASSIC B Klar FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic B FIL 25	4058075 436824	1	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	97	35	1	10
LED SUPERSTAR Classic B FIL 40	4058075 437043	2	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	97	35	1	10
LED SUPERSTAR Classic B FIL 40	4058075 434943	2	40	5	470	A+	Cool White	✓	15000	97	35	1	10
E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic B FIL 40	4058075 446878	3	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	95	35	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		
LED SUPERSTAR CLASSIC B Klar FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic BA FIL 40	4058075 434561	1	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	119	35	1	10
LED SUPERSTAR CLASSIC B Matt FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 25	4058075 437005	2	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	97	35	1	10
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 40	4058075 436985	2	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	97	35	1	10
E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 60	4058075 434486	2	60	6.5	806	A++	Warm White	✓	15000	97	35	1	10
E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic BA GL FR 40	4058075 434585	3	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	119	35	1	10
E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 40	4058075 435025	4	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	95	35	1	10
B22d, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR Classic B GL FR 40	4058075 434509	5	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	94	35	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.













GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t _[h]		Ø d [mm]		6
												3 JAHRE GARANTIE
4058075 436701	1	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
4058075 436688	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
4058075 434141	1	25	2.5	250	A++	Cool White	-	15000	100	35	1	10
4058075 436589	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
4058075 437142	2	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	100	35	1	10
4058075 466135	2	40	4.5	470	A++	Cool Daylight	-	15000	97	35	1	10
4058075 434981	2	60	6	806	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
												3 JAHRE GARANTIE
4058075 330498	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	100	35	2	10
4058075 330511	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	100	35	2	10
4058075 435261	2	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	100	35	2	10
	4058075436701 4058075436688 4058075434141 4058075436589 4058075437142 40580754366135 4058075434981 4058075330498 4058075330511	4058075436701 1 4058075436688 1 4058075434141 1 4058075436589 2 4058075437142 2 40580754366135 2 4058075434981 2 4058075330498 1 4058075330511 2	4058075436701 1 15 4058075436688 1 25 4058075434141 1 25 4058075436589 2 40 4058075437142 2 40 40580754366135 2 40 405807543698 1 25 4058075330498 1 25 4058075330511 2 40	4058075436701 1 15 1.5 4058075436688 1 25 2.5 4058075434141 1 25 2.5 4058075436589 2 40 4 4058075437142 2 40 4 40580754366135 2 40 4.5 4058075434981 2 60 6	4058075436701 1 15 1.5 136 4058075436688 1 25 2.5 250 4058075434141 1 25 2.5 250 4058075436589 2 40 4 470 4058075436135 2 40 4.5 470 4058075436135 2 60 6 806	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ 4058075436135 2 40 4 470 A++ 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ 4058075436135 2 60 6 806 A++ 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ 4058075330511 2 40 4 470 A++	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ Warm White 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool Daylight 4058075436135 2 60 6 806 A++ Warm White 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White 4058075330511 2 40 4 470 A++ Warm White	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White − 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White − 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ Warm White − 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White − 4058075437142 2 40 4 470 A++ Cool White − 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool Daylight − 4058075434981 2 60 6 806 A++ Warm White − 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White − 4058075330511 2 40 4 470 A++ Warm White −	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White - 15000 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ Cool White - 15000 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White - 15000 4058075437142 2 40 4 470 A++ Cool White - 15000 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool White - 15000 4058075434981 2 60 6 806 A++ Warm White - 15000 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White - 15000 100 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White - 15000 100 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool Daylight - 15000 100 4058075434981 2 60 6 806 A++ Warm White - 15000 100 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 4058075330511 2 40 4 470 A++ Warm White - 15000 100	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White - 15000 100 35 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 35 4058075434141 1 25 2.5 250 A++ Cool White - 15000 100 35 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White - 15000 100 35 4058075437142 2 40 4 470 A++ Cool White - 15000 100 35 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool White - 15000 100 35 4058075434981 2 60 6 806 A++ Warm White - 15000 97 35 4058075330498 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 35	4058075436701 1 15 1.5 136 A++ Warm White - 15000 100 35 1 4058075436688 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 35 1 4058075436589 2 40 4 470 A++ Warm White - 15000 100 35 1 4058075437142 2 40 4 470 A++ Cool White - 15000 100 35 1 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool White - 15000 100 35 1 405807543698 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 35 1 4058075436135 2 40 4.5 470 A++ Cool Daylight - 15000 97 35 1 405807543698 1 25 2.5 250 A++ Warm White - 15000 100 35 2 4058075330498 1 25 40 A 4 470 A++ Warm White - 15000 100 35 2

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		o thi		Ø d [mm]		3
LED STAR CLASSIC B Klar FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHR GARANTI
LED STAR Classic BA FIL 25	4058075 436640	1	25	2.5	250	A++	Warm White	- 15000	121	35	1	10
LED STAR Classic BA FIL 40	4058075 434226	1	40	4	470	A++	Warm White	- 15000	121	35	1	10
E14, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHR GARANTI
LED STAR Classic BW FIL 25	4058075 436565	2	25	2.5	250	A++	Warm White	- 15000	100	35	1	10
LED STAR Classic BW FIL 40	4058075 434202	3	40	4	470	A++	Warm White	- 15000	100	35	1	10
E27, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHR GARANTI
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 435223	4	40	4	470	A++	Warm White	- 15000	92	35	1	10
B22d, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHR GARANTI
LED STAR Classic B FIL 25	4058075 451636	5	25	2.5	250	A++	Warm White	- 15000	91	35	1	10
LED STAR Classic B FIL 40	4058075 437166	6	40	4	470	A++	Warm White	- 15000	91	35	1	10
EED OTHER GLOSIO DITIE 40	1000070407100		-10		-110	7111	Wallin Willito	10000				_

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]		a
LED STAR CLASSIC B Matt FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic B GL FR 15	4058075 434189	1	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 436664	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 436466	1	25	2.5	250	A++	Cool White	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 436503	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 437128	1	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 446786	1	40	4	470	A++	Cool Daylight	-	15000	100	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 60	4058075 435513	2	60	6	806	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 437265	3	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	92	35	1	10
													- Howece
B22d, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 436428	4	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	91	35	1	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 437227	4	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	91	35	1	10
													· uowwa
E14, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic B GL FR 25	4058075 143494	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	100	35	2	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 132870	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	100	35	2	10
LED STAR Classic B GL FR 40	4058075 435247	1	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	100	35	2	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

























	A 2011 (2012)												
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm				t[h]	[mm]	Ø d [mm]		a
LED SUPERSTAR CLASSIC P Klar FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAN
LED SUPERSTAR Classic P FIL 25	4058075 436862	1	25	2.8	250	A++	Warm White		15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 437029	2	40	5	470	A+	Warm White	√	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 434868	2	40	5	470	A+	Cool White	√	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P FIL 60	4058075 447875	2	60	6.5	806	A++	Warm White	✓	15000	78	45	1	1
E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAN
LED SUPERSTAR Classic P FIL 25	4058075 436848	3	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	77	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 436800	4	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	77	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P FIL 40	4058075 434844	4	40	5	470	A+	Cool White	✓	15000	77	45	1	1
LED SUPERSTAR CLASSIC P Matt FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAH
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 25	4058075 436961	5	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 436923	5	40	5	470	A+	Warm White	√	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 434646	5	40	5	470	A+	Cool White	✓	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 60	4058075 434684	6	60	6.5	806	A++	Cool White	√	15000	78	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 60	4058075 447837	6	60	6.5	806	A++	Warm White	√	15000	78	45	1	1
E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAH
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 25	4058075 436947	7	25	2.8	250	A++	Warm White	✓	15000	77	45	1	1
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 436909	7	40	5	470	A+	Warm White	✓	15000	77	45	1	1
B22d, 220-240V, Faltschachtel													4 JAH
LED SUPERSTAR Classic P GL FR 40	4058075 437289	8	40	5	470	A+	Warm White		15000	76	45	1	1

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]		3
LED STAR CLASSSIC P Klar FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FIL 15	4058075 434349	1	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 436602	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 434103	1	25	2.5	250	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 436527	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435209	2	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058118 166602	2	40	4.5	470	A++	Cool Daylight	-	15000	80	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 60	4058075 447936	2	60	6.5	806	A++	Warm White	-	15000	78	45	1	10
													LEOWNER
E14, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 434288	2	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	2	10
													a urowsor 1
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FIL 15	4058075 434325	3	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 436541	3	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 434080	3	25	2.5	250	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435162	3	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 435148	4	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 466197	4	40	4.5	470	A+	Cool Daylight	-	15000	78	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 60	4058075 434882	4	60	6	806	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
													■ Libwinos
B22d, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FIL 25	4058075 450592	5	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	76	45	1	10
LED STAR Classic P FIL 40	4058075 436381	5	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	76	45	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t _[h]		Ø d [mm]		a
LED STAR CLASSIC P Matt FILAMENT GLASS E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P GL FR 15	4058075 450578	1	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436626	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436404	1	25	2.5	250	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 436480	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 437081	1	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 435186	1	40	4	470	A++	Cool Daylight	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 60	4058075 434929	2	60	6.5	806	A++	Warm White	-	15000	78	45	1	10
													- Liowed
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P GL FR 15	4058075 434127	3	15	1.5	136	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436442	3	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 437067	3	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 435124	3	40	4	470	A++	Cool White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 466210	3	40	4.5	470	A+	Cool Daylight	-	15000	78	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 60	4058075 434905	3	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
													Hower
B22d, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 436367	4	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	76	45	1	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 437104	4	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	76	45	1	10
													(ulewses
E14, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P GL FR 25	4058075 289673	1	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	77	45	2	10
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 132894	1	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	2	10
													· LEOWINGS
E27, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel													3 JAHRE GARANTE
LED STAR Classic P GL FR 40	4058075 153660	3	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	77	45	2	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2 Band		3	t M	[mm]	Ø d [mm]		
LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic GLOBE95 GL FR 100	4058075 112131	2	100	12	1521	A++	Warm White	✓	15000	138	95	1	6
LED STAR CLASSIC GLOBE KLAR FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic GLOBE125 FIL 25	4052899 962064	3	25	2.5	250	A+	Warm White	-	15000	178	125	1	4
LED STAR Classic GLOBE125 FIL 40	4052899 972384	4	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	168	124	1	4
LED STAR Classic GL0BE125 FIL 60	4052899 972377	4	60	6.5	806	A++	Warm White	-	15000	168	124	1	4
LED STAR CLASSIC GLOBE Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic GLOBE95 GL FR 60	4058075 808713	1	60	6.5	806	A++	Warm White	-	15000	135	95	1	6
LED STAR Classic GLOBE95 GL FR 100	4058075 808515	1	100	11	1521	A++	Warm White	-	15000	140	95	1	6
LED STAR Classic GLOBE125 GL FR 60	4058075 269866	2	60	7	806	A++	Warm White	-	15000	178	125	1	4
LED STAR Classic GLOBE125 GL FR 100	4058075 269880	2	100	11	1521	A++	Warm White	-	15000	168	124	1	4
LED STAR CLASSIC EDISON Klar FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic EDISON FIL 25	4058075 436763	5	25	2.5	250	A++	Warm White	-	15000	143	64	1	10
LED STAR Classic EDISON FIL 40	4058075 434424	6	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	143	64	1	10
LED STAR Classic EDISON FIL 60	4058075 434400	6	60	6.5	806	A++	Warm White	-	15000	143	64	1	10
LED STAR CLASSIC EDISON Matt FILAMENT GLASS E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTE
LED STAR Classic EDISON GL FR 40	4058075 434387	7	40	4	470	A++	Warm White	-	15000	143	64	1	10
LED STAR Classic EDISON GL FR 60	4058075 434363	7	55	6.5	730	A++	Warm White	-	15000	143	64	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	Page 2		3	t _{IH} '		Ø d [mm]		a
LED SUPERSTAR CLASSIC A Matt mit Kühlkörper E27, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic A FR 60	4058075 433861	1	60	9	806	A+	Warm White	✓	25000	110	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FR 75	4058075 433809	2	75	10.5	1055	A+	Warm White	✓	25000	110	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FR 100	4058075 433823	3	100	13	1521	A+	Warm White	✓	25000	120	60	1	10
LED SUPERSTAR Classic A FR 150	4058075 433847	4	150	21	2452	A+	Warm White	✓	25000	143	67	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t M	[mm]	Ø d [mm]		3
LED STAR CLASSIC A Matt mit Kühlkörper E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FR 40	4058075 127319	1	40	5.5	470	A+	Warm White	-	15000	95	60	1	10
LED STAR Classic A FR 40	4058075 304178	1	40	5.5	470	A+	Cool White	-	15000	95	60	1	10
LED STAR Classic A FR 40	4058075 304192	1	40	5.5	470	A+	Cool Daylight	-	15000	95	55	1	10
LED STAR Classic A FR 60	4058075 127357	2	60	8.5	806	A+	Warm White	-	15000	113	60	1	10
LED STAR Classic A FR 60	4058075 430693	2	60	8.5	806	A+	Cool White	-	15000	113	60	1	10
LED STAR Classic A FR 60	4058075 428560	2	60	8.5	806	A+	Cool Daylight	-	15000	113	60	1	10
LED STAR Classic A FR 75	4058075 122529	3	75	11	1055	A+	Warm White	-	15000	118	60	1	10
LED STAR Classic A FR 75	4058075 304215	3	75	10	1055	A+	Cool White	-	15000	118	60	1	10
LED STAR Classic A FR 100	4058075 127029	4	100	14	1521	A+	Warm White	-	15000	118	60	1	10
LED STAR Classic A FR 100	4058075 304253	4	100	13	1521	A+	Cool White	-	15000	118	60	1	10
LED STAR Classic A FR 100	4058075 304277	4	100	13	1521	A+	Cool Daylight	-	15000	118	60	1	10
LED STAR Classic A FR 150	4058075 245976	5	150	19	2451	A++	Warm White	-	15000	128	68	1	10
LED STAR CLASSIC A Matt mit Kühlkörper B22d, 220-240V, Faltschachtel													2 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FR 60	4058075 127937	6	60	8.5	806	A+	Warm White	-	15000	112	60	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	O III	w≙W	W	lm	2		3 3	t[h]		Ø d [mm]		
LED STAR CLASSIC B Matt mit Kühlkörper E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic B FR 25	4058075 430730	1	25	3.3	250	A+	Warm White	-	15000	100	37	1	10
LED STAR Classic B FR 40	4058075 431072	2	40	5.5	470	A+	Warm White	-	15000	100	37	1	10
LED STAR Classic B FR 40	4058075 431058	2	40	5.5	470	A+	Cool White	-	15000	100	37	1	10
LED STAR Classic B FR 40	4058075 430976	2	40	5.5	470	A+	Cool Daylight	-	15000	100	37	1	10
LED STAR Classic B FR 60	4058075 428546	3	60	7.5	806	A+	Warm White	-	15000	115	39	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	Page 2		3	t hi '		Ø d [mm]		a
LED SUPERSTAR CLASSIC P Matt mit Kühlkörper E14, 220-240V, Faltschachtel													4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR Classic P FR 40	4058075 430938	1	40	4.5	470	A++	Warm White	✓	25000	78	45	1	10
LED STAR CLASSIC P Matt mit Kühlkörper E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FR 25	4058075 430990	1	25	3.3	250	A+	Warm White	-	15000	85	45	1	10
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431096	1	40	5.5	470	A+	Warm White	-	15000	82	45	1	10
LED STAR Classic P FR 40	4058075 430815	1	40	5.5	470	A+	Cool White	-	15000	82	45	1	10
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431010	1	40	5.5	470	A+	Cool Daylight	-	15000	85	45	1	10
LED STAR Classic P FR 60	4058075 428522	2	60	7.5	806	A+	Warm White	-	15000	90	47	1	10
													LEWISE
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic P FR 40	4058075 431034	3	40	5.5	470	A+	Warm White	-	15000	82	45	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	Page 2		3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]		3
LED STAR STICK Matt E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic Stick Flame FR 0,5W	4058075 389885	1	-	0.5	10	A+	Warm Comfort Light	-	15000	145	45	1	4
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTE
LED STAR Classic Stick Flame FR 0,5W	4058075 389908	2	-	0.5	10	A+	Warm Comfort Light	-	15000	147	45	1	4
E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428362	3	60	8	806	A+	Warm White	-	15000	115	37.2	1	10
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428423	3	60	8	806	A+	Cool White	-	15000	115	37.2	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428386	3	75	10	1050	A+	Warm White	-	15000	115	37.2	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428409	3	75	10	1050	A+	Cool White	-	15000	115	37.2	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 466272	3	75	10	1050	A+	Cool Daylight	-	15000	115	37.2	1	10
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428447	4	60	8	806	A+	Warm White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic STICK FR 60	4058075 428508	4	60	8	806	A+	Cool White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428461	4	75	10	1050	A+	Warm White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 428485	4	75	10	1050	A+	Cool White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic STICK FR 75	4058075 466258	4	75	10	1050	A+	Cool Daylight	-	15000	114	40.4	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



-



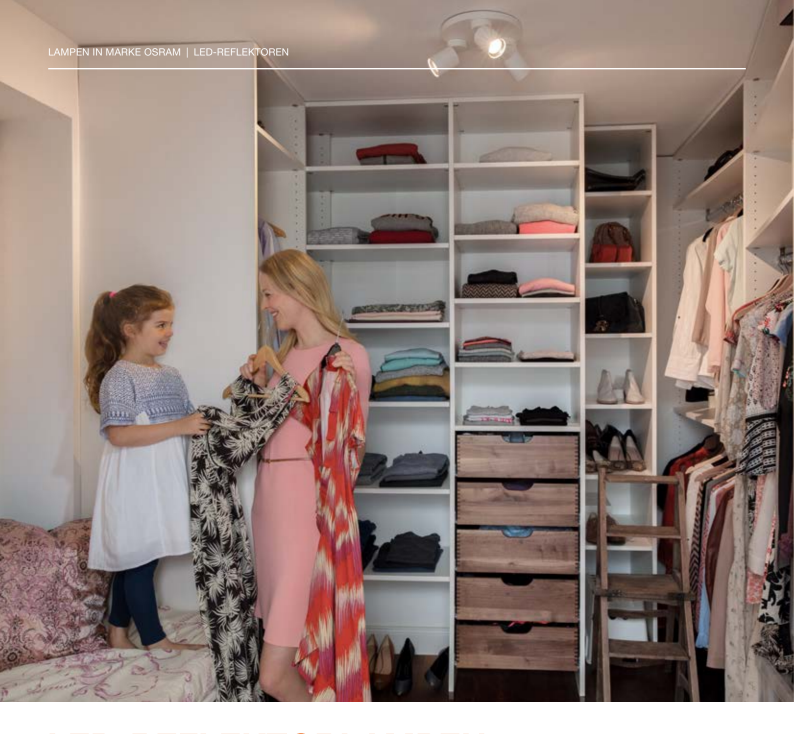




Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3	t M	[mm]	Ø d [mm]		a
LED STAR STICK MATT für kalte Temperaturen E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic Stick FR 60	4058075 059153	1	60	8	806	A+	Warm White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic Stick FR 60	4058075 059177	1	60	8	806	A+	Cool White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic Stick FR 75	4058075 059191	1	75	10	1050	A+	Warm White	-	15000	114	40.4	1	10
LED STAR Classic Stick FR 75	4058075 059214	1	75	10	1050	A+	Cool White	-	15000	114	40.4	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





LED-REFLEKTORLAMPEN: VOLLGLAS IST TRUMPF

Modernes LED-Licht hat sich längst auch im Bereich der Reflektorlampen als neuer Standard durchgesetzt. Mit ihrem hochwertigen Vollglas-Design und der innovativen Single-Optik für hervorragende Lichtverteilung erfüllen unsere LED-Reflektorlampen Kundenwünsche auf die brillanteste Weise.

Unser breites Sortiment umfasst alle relevanten Wattagen, dimmbare und nichtdimmbare Lampen sowie unterschiedliche Lichttemperaturen. LED-Reflektorlampen in Marke OSRAM sind zudem mit allen Sockeln und für sämtliche Anwendungsbereiche erhältlich. Kurz: ein optimales Paket aus Leistung, Design und Qualität!















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)			6			2		3	∆°	4		Ø		
,	(No.	w≙W	W	(lm)	cd					t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		<u>a</u>
LED SUPERSTAR PAR16 GU10, 220-240V, Faltschachtel															4 JAH
LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36°	4058075 431676	1	35	3.7	230	630	A+	Warm White		36	25000	55	51	1	11
LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36°	4058075 431690	1	35	3.7	230	630	A+	Cool White		36	25000	55	51	1	10
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 112544	1	50	5.5	350	720	A+	Warm White		36	25000	55	51	1	1
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 431713	1	50	5.5	350	720	A+	Cool White		36	25000	55	51	1	1
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 36°	4058075 433663	1	80	8.3	550	840	Α	Warm White		36	25000	52	50	1	1
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 36°	4058075 453661	1	80	8.3	550	840	A	Cool White	√	36	25000	52	50	1	1
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 120°	4058075 433687	2	80	8.3	575	210	A	Warm White		120	25000	52	50	1	1
LED SUPERSTAR PAR16 80 dim 120°	4058075 433700	2	80	8.3	575	210	А	Cool White	✓	120	25000	52	50	1	1
E14, 220-240V, Faltschachtel															
LED SUPERSTAR PAR16 50 dim 36°	4058075 433144	3	50	5.5	350	750	A+	Warm White	✓	36	25000	73	50	1	1
GU10, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel															4 JA
LED SUPERSTAR PAR16 35 dim 36°	4058075 458086	1	35	3.7	230	630	A+	Warm White	✓	36	25000	55	51	2	1
LED STAR PAR16 GU10, 220-240V, Faltschachtel															3 JAN
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 233263	1	35	2.6	230	450	A++	Warm White	-	36	15000	55	51	1	1
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 431737	1	35	2.6	230	450	A++	Cool White	-	36	15000	55	51	1	1
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 112568	1	50	4.3	350	720	A+	Warm White	-	36	15000	55	51	1	1
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 112582	1	50	4.5	350	720	A+	Cool White	-	36	15000	54	50	1	
LED STAR PAR16 50 120°	4058075 303263	1	50	4.3	350	130	A+	Warm White	-	120	15000	55	51	1	
LED STAR PAR16 50 120°	4058075 303287	1	50	4.3	350	130	A+	Cool White	-	120	15000	55	51	1	
LED STAR PAR16 80 36°	4058075 112605	1	80	6.9	575	1164	A+	Warm White	-	36	15000	55	51	1	
LED STAR PAR16 80 36°	4058075 453647	1	80	6.9	575	1164	A+	Cool White	-	36	15000	55	51	1	
LED STAR PAR16 80 120°	4058075 431751	2	80	6.9	575	210	A+	Warm White	-	120	15000	55	51	1	
LED STAR PAR16 80 120°	4058075 431775	2	80	6.9	575	210	A+	Cool White	-	120	15000	55	51	1	
E14, 220-240V, Faltschachtel															3 JAN
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 433168	3	50	4.5	350	650	A+	Warm White	-	36	10000	73	50	1	
GU10, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel															3 JAN
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 260238	1	35	2.6	230	450	A++	Warm White		36	15000	55	51	2	1
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 260252	1	50	4.3	350	720	A++	Warm White		36	15000	55	51	2	1
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 452473	1	50	4.3	350	720	A++	Cool White	-	36	15000	55	51	2	1
															us
GU10, 220-240V, Dreierpack Faltschachtel															3 JA GARAP
LED STAR PAR16 35 36°	4058075 452497	1	35	2.6	230	450	A++	Warm White	-	36	15000	55	51	3	1
LED STAR PAR16 50 36°	4058075 452527	1	50	4.3	350	720	A++	Warm White	-	36	15000	55	51	3	

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.







3





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	2		3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		a
LED SUPERSTAR PAR20 E27, 220-240V, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTE
LED SUPERSTAR PAR20 50 dim 36°	4058075 433120	1	50	5	345	800	A+	Warm White	✓	36	25000	78	63	1	10
PARATHOM PAR30 E27, 220-240V, Faltschachtel															5 JAHRE GARANTIE
PARATHOM PAR30 75 dim 36°	4058075 264304	2	75	10	633	1600	А	Warm White	✓	36	25000	91	95	1	6
PARATHOM PAR38 E27, 220-240V, Faltschachtel															
PARATHOM PAR38 120 dim 30°	4058075 264083	3	120	12.5	1035	2600	A+	Warm White	✓	30	25000	134	120	1	6
E27, 220-240V, Faltschachtel															
PARATHOM PAR38 120 non-dim 15°	4058075 264069	3	120	12.5	4500	4500	A+	Warm White	-	15	25000	134	120	1	6
PARATHOM PAR38 120 non-dim 30°	4058075 264106	3	120	12.5	2600	2600	A+	Warm White	-	30	25000	134	120	1	6

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.













Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	r constant of the constant of		3		t _M '	[mm]	Ø d [mm]		3
LED SUPERSTAR R50 E14, 220-240V, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR R50 60 dim 36°	4058075 125940	1	60	5.9	345	600	A+	Warm White	✓	36	25000	85	50	1	10
LED SUPERSTAR R63 E27, 220-240V, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR R63 60 dim 36°	4058075 126008	2	60	5.9	345	600	A+	Warm White	✓	36	25000	102	63	1	10
LED SUPERSTAR R80 E27, 220-240V, Faltschachtel															
LED SUPERSTAR R80 60 dim 36°	4058075 433328	3	60	5.9	345	600	A+	Warm White	✓	36	15000	113	80	1	10
LED SUPERSTAR R80 100 dim 36°	4058075 433281	3	100	9.6	670	1300	A+	Warm White	✓	36	25000	113	80	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	Page 2		3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6
LED STAR R39 E14, 220-240V, Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR R39 25 36°	4058075 433243	1	25	1.5	110	248	A++	Warm White	-	36	15000	70	39	1	10
LED STAR R50 E14, 220-240V, Faltschachtel															3 JAHRE GARANTE
LED STAR R50 25 36°	4058075 125902	2	25	1.5	110	248	A+	Warm White	-	36	15000	85	50	1	10
LED STAR R50 40 36°	4058075 125926	2	40	2.6	210	398	A++	Warm White	-	36	15000	85	50	1	10
LED STAR R50 40 36°	4058075 433342	2	40	2.6	210	398	A++	Cool White	-	36	15000	85	50	1	10
LED STAR R50 60 36°	4058075 126022	2	60	4.3	345	582	A+	Warm White	-	36	15000	85	50	1	10
E14, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR R50 25 36°	4058075 096820	2	25	1.5	110	248	A++	Warm White	-	36	15000	85	50	2	10
LED STAR R50 40 36°	4058075 096882	2	40	2.6	210	398	A++	Warm White	-	36	15000	85	50	2	10
LED STAR R63 E27, 220-240V, Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR R63 40 36°	4058075 125964	3	40	2.6	210	398	A++	Warm White	-	36	15000	102	63	1	10
LED STAR R63 60 36°	4058075 125988	3	60	4.3	345	582	A+	Warm White	-	36	15000	102	63	1	10
LED STAR R80 E27, 220-240V, Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR R80 60 36°	4058075 433304	4	60	4.3	345	582	A+	Warm White	-	36	15000	113	80	1	10
LED STAR R80 100 36°	4058075 433267	4	100	9.1	670	1300	A+	Warm White	-	36	15000	113	80	1	10
LED STAR R63 E27, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR R63 40 36°	4058075 096981	3	40	2.6	210	398	A++	Warm White	-	36	15000	102	63	2	10
LED STAR R63 60 36°	4058075 097049	3	60	4.3	345	582	A+	Warm White	-	36	15000	102	63	2	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	3		O		t[h]		Ø d [mm]		a
															Jewser 2
LED SUPERSTAR MR16 GU5.3, 12V ¹ , Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED SUPERSTAR MR16 20 dim 36°	4058075 431799	1	20	3.4	230	560	A+	Warm White	✓	36	25000	46	51	1	10
LED SUPERSTAR MR16 35 dim 36°	4058075 112643	1	35	5	350	560	A+	Warm White	✓	36	25000	46	51	1	10
LED SUPERSTAR MR16 35 dim 36°	4058075 431836	1	35	4.9	350	560	A+	Cool White	√	36	25000	46	51	1	10
LED SUPERSTAR MR16 50 dim 36°	4058075 433724	2	50	8	561	1000	А	Warm White	✓	36	25000	46	51	1	10
LED SUPERSTAR MR16 50 dim 36°	4058075 433748	2	50	8	561	1000	А	Cool White	✓	36	25000	46	51	1	10
LED STAR MR16 GU5.3, 12V ¹ , Faltschachtel															
LED STAR MR16 20 36°	4058075 431393	1	20	2.6	230	680	A++	Warm White	-	36	15000	46	51	1	10
LED STAR MR16 20 36°	4058075 431850	1	20	2.6	230	680	A++	Cool White	-	36	15000	46	51	1	10
LED STAR MR16 35 36°	4058075 431270	1	35	3.8	350	790	A++	Warm White	-	36	15000	46	51	1	10
LED STAR MR16 35 36°	4058075 431171	1	35	3.8	350	790	A++	Cool White	-	36	15000	46	51	1	10
LED STAR MR16 50 36°	4058075 433762	2	50	8	621	1000	A+	Warm White	-	36	15000	46	50	1	10
LED STAR MR16 50 36°	4058075 433786	2	50	8	621	1000	A+	Cool White	-	36	15000	46	50	1	10
GU5.3, 12V¹, Doppelpack Faltschachtel															3 JAHRE GARANTIE
LED STAR MR16 35 36°	4058075 260276	1	35	3.8	350	790	A++	Warm White	-	36	15000	46	51	2	10

¹ Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Schaltgeräten. Details unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen |² Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie |³ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ⁴ LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁵ Mittlere Lebensdauer in Std.



1





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	3		4		t _[h] ⁵		Ø d [mm]		a
LED Superstar MR11 GU4, 12V ¹ , Faltschachtel															4 JAHR GARANT
LED SUPERSTAR MR11 20 dim 36°	4058075 433083	1	20	3.2	184	400	A+	Warm White	✓	36	25000	38	35	1	10
LED SUPERSTAR MR11 35 dim 36°	4058075 433229	1	35	4.5	345	600	A+	Warm White	✓	36	25000	38	35	1	10
LED STAR MR11 GU4, 12V¹, Faltschachtel															3 JAHF
LED STAR MR11 20 36°	4058075 433403	1	20	2.5	184	400	A+	Warm White	-	36	15000	38	35	1	1
LED STAR MR11 35 36°	4058075 433380	1	35	4.2	345	600	A+	Warm White	-	36	15000	38	35	1	1
LED STAR MR11 35 36°		1							-					1	

¹ Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Schaltgeräten. Details unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen |² Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie |³ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) |² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁵ Mittlere Lebensdauer in Std.







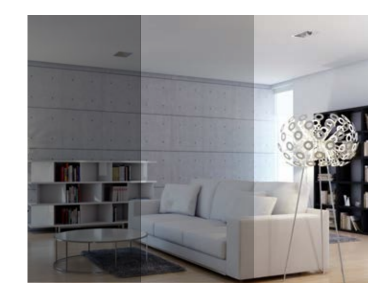
LED-LAMPEN MIT ZUSATZFUNKTIONEN: CLEVER – UND EINFACH ANZUWENDEN

Die LED-Lampen aus dem STAR+ Portfolio begeistern durch eine große Auswahl an intelligenten Zusatzfunktionen. Die Bandbreite reicht von der LED-Lampe mit integriertem Bewegungssensor über Licht mit sehr guter Farbwiedergabe bis zu RGBW-Lampen, deren Farben sich nach Lust und Laune per Fernbedienung steuern lassen. Entscheidend sind immer nur die Wünsche Ihrer Kunden. Eine Neuheit im Portfolio möchten wir Ihnen gleich hier präsentieren: die LED STAR+ 3STEP DIM.

LED STAR+ 3STEP DIM: DIMMEN OHNE DIMMER

Die clevere 3STEP DIM Technologie macht's möglich: LED-Licht lässt sich nun der individuellen Stimmung anpassen, ohne einen Dimmer installieren zu müssen. Die Lampen lassen sich in drei Stufen dimmen: 100 %, 45 % und 15 %. Die Steuerung erfolgt ganz einfach über den Standard-Wandschalter.





















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	2		3		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		6
LED STAR+ THREE STEP DIM E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTE
LED STAR+ Classic A FIL 60 3xDim	4058075 436787	1	60	7	806	-	A++	Warm White	-	300	15000	105	60	1	4
E14, 220-240V, Klar, Faltschachtel LED STAR+ Classic B FIL 40 3xDim	4058075 434462	2	40	4	470		A++	Warm White		300	15000	97	35	1	4 JAHRE GARANTE
LED STAR+ Classic P FIL 40 3xDim	4058075 434448	3	40	4	470	-	A++	Warm White	-	320	15000	78	45	1	4
GU10, 220-240V, Faltschachtel															
LED STAR+ PAR16 50 36° 3xDim	4058075 433182	4	50	4.5	350	-	A+	Warm White	-	36	15000	54	50	1	4
G9, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHREE GARANTIE
LED STAR+ PIN 40 G9 3xDim	4058075 432277	5	40	4	470	-	A++	Warm White	-	320	25000	59	18	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



LED STAR+ GLOW DIM: SORGT BEIM HERUNTERDIMMEN FÜR EXTRAWARMES LICHT



Die LED-Lampen mit GLOW DIM Technologie werden beim Herunterdimmen nicht einfach nur dunkler: Sie ändern auch die Lichtfarbe von Warmweiß (2.700 K) auf Extra-Warmweiß (bis zu 1.800 K). So verbinden Ihre Kunden gemütliches Wohlfühllicht mit maximaler Energieeinsparung.

Die Steuerung erfolgt einfach über den Standard-Dimmer¹, eine Fernbedienung ist nicht erforderlich.



¹ LED-Lampen können an einer Vielzahl marktüblicher Dimmer betrieben werden; Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern











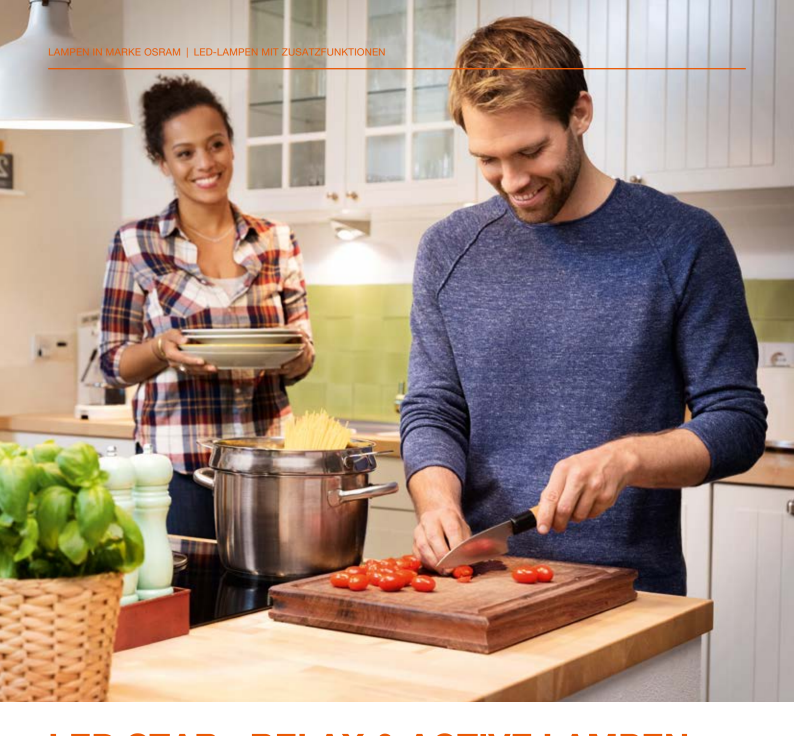






Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd			S s		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		6
LED STAR+ GLOWDIM E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTE
LED STAR+ Classic A FIL 40 GLOWdim	4058075 435568	1	40	4.5	470	-	A++	Tunable Warm White	✓	300	15000	105	60	1	4
LED STAR+ Classic A FIL 60 GL0Wdim	4058075 435537	1	60	7	806	-	A++	Tunable Warm White	✓	300	15000	105	60	1	4
E14, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ Classic B FIL 40 GLOWdim	4058075 435490	2	40	4.5	470	-	A++	Tunable Warm White	\checkmark	300	15000	118	35	1	4
LED STAR+ Classic P FIL 40 GLOWdim	4058075 435476	3	40	4.5	470	-	A++	Tunable Warm White	✓	300	15000	110	45	1	4
E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ Classic GLOBE125 FIL 60 GLOWdim	4058075 808942	4	60	7	806	-	A++	Tunable Warm White	✓	300	15000	190	124	1	4
GU10, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ PAR16 GLD 50 GLOWdim 36°	4058075 433366	5	50	4.5	350	-	A+	Warm White	✓	36	25000	54	50	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



LED STAR+ RELAX & ACTIVE LAMPEN: ZWEI LICHTFARBEN, EINE LAMPE

Behagliches Licht zum Entspannen und Genießen? Oder eine aktivierende Beleuchtung, wenn es darum geht, produktiv zu sein?
Mit LED STAR+ RELAX & ACTIVE passen Ihre Kunden ihr LED-Licht jetzt ganz einfach an ihr Leben an – und wechseln nach Bedarf zwischen Warm White (2.700 K) und Cool White (4.000 K). Ein Doppelklick am Wandschalter genügt.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		3		t _{IH} '		Ø d [mm]		3
LED STAR+ ACTIVE & RELAX E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTE
LED STAR+ Classic A FIL 60 Act&Rel	4058075 434820	1	60	7	806	-	A++	Warm WhiteCool White	-	300	15000	105	60	1	4
E14, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ Classic B FIL 40 Act&Rel	4058075 434783	2	40	4	470	-	A++	Warm WhiteCool White	-	300	15000	97	35	1	4
LED STAR+ Classic P FIL 40 Act&Rel	4058075 434745	3	40	4	470	-	A++	Warm WhiteCool White	-	320	15000	78	45	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



LED STAR+ DAYLIGHT UND MOTION SENSOR: AUTOMATISCH KOMFORTABEL



LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR

LED-Lampe mit integriertem Tageslichtsensor. Für mehr Komfort und Sicherheit – ohne aufwendige Sensorinstallation.



LED STAR+ MOTION SENSOR

LED-Lampe mit integriertem Tageslichtund Bewegungssensor. Bequem, energiesparend – und ebenfalls ohne Montage eines Extrasensors.













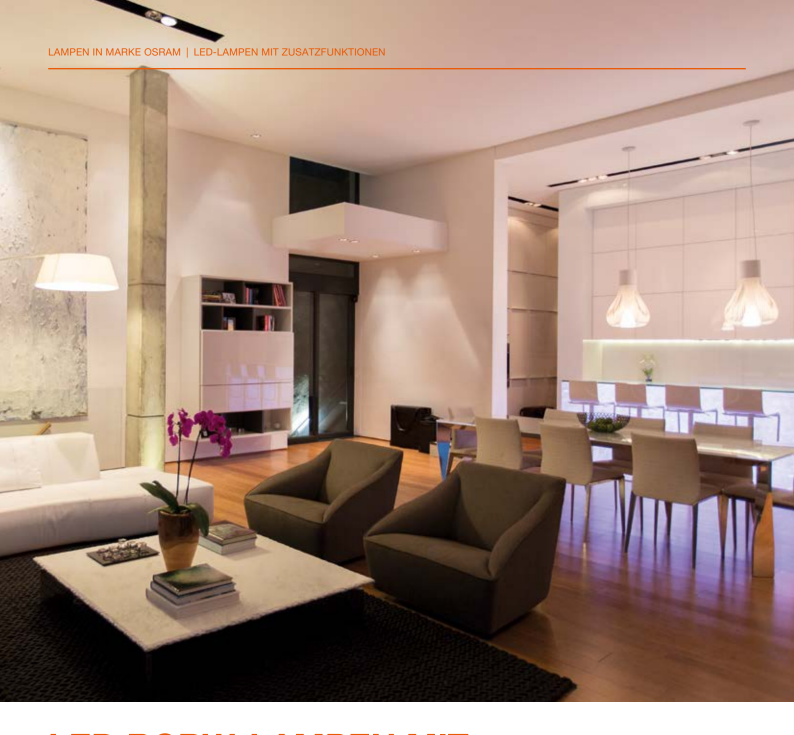






Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	O No.	w≙W	W	lm	cd	2		3		t M		Ø d [mm]		a
LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 LAME GARANT
LED STAR+ Classic A FIL 40 Dayl+Sens	4058075 435087	1	40	4	470	-	A++	Cool White	-	300	15000	105	60	1	
LED STAR+ Classic A FIL 60 Dayl+Sens	4058075 435100	1	60	6.5	806	-	A++	Cool White	-	300	15000	105	60	1	4
E27, 220-240V, Matt, Faltschachtel															4 JAH
LED STAR+ Classic A GL FR 40 Dayl+Sens	4058075 428300	2	40	6	470	-	A+	Warm White	-	200	25000	112	60	1	
LED STAR+ Classic A GL FR 60 Dayl+Sens	4058075 428324	2	60	9	806	-	A+	Warm White	-	200	25000	112	60	1	
LED STAR+ Classic A GL FR 75 Dayl+Sens	4058075 428287	2	75	10	1055	-	A+	Warm White	-	200	25000	112	60	1	
LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC E27, 220-240V, Matt, Faltschachtel															4 JAHE GARANT
LED STAR+ Classic A FR 60 Mot+Sens	4058075 428348	2	60	9	806	-	A+	Warm White	-	200	25000	120	60	1	
LED STAR+ Classic A FR 75 Mot+Sens	4058075 428263	2	75	11	1055	-	A+	Warm White	-	200	25000	120	60	1	
LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL E27, 220-240V, Klar, Faltschachtel															4 JAH
LED STAR+ Classic A FIL 60 Step DIM via rem. Cont	4058075 269644	3	60	7	806	-	A+	Warm White	√	300	15000	105	60	1	

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



LED RGBW-LAMPEN MIT FERNBEDIENUNG: LICHT WIE VON ZAUBERHAND

Eine Lichtquelle – unendlich viele Lichtstimmungen und Möglichkeiten. Über eine intuitive Fernbedienung lassen sich zahlreiche Funktionen per Knopfdruck steuern: Ein- und Ausschalten, Dimmen, Auswahl zwischen warmen oder kühlen Weißtönen und Licht in den unterschiedlichsten Farben. Ebenso möglich: Color Loops für dynamische Farbwechsel und andere Effekte. Aus Licht wird individueller Lifestyle.





















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	2		3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		3
LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL E27, 220-240V, Matt, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ Classic A RGBW FR 60	4058075 430754	1	60	9	806	-	A+	Warm White	✓	200	25000	112	60	1	4
E14, 220-240V, Matt, Faltschachtel LED STAR+ Classic B RGBW FR 25	4058075 430778	2	25	4.5	250		A	Warm White		200	25000	107	37		4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ Classic B RGBW FR 40	4058075 430853	3	40	5.5	470	-	A+	Warm White		200	25000	107	37	1	4
LED STAR+ Classic P RGBW FR 25	4058075 430839	4	25	4.5	250	-	А	Warm White	√	200	25000	91	47	1	4
LED STAR+ Classic P RGBW FR 40	4058075 430877	5	40	5.5	470	-	A+	Warm White	✓	200	25000	91	47	1	4
GU10, 220-240V, Matt, Faltschachtel															4 JAHRE GARANTIE
LED STAR+ PAR 16 RGBW 25	4058075 445970	6	25	4.5	250	-	А	Warm White	✓	120	25000	56	50	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

VINTAGE EDITION 1906: BESTSELLER IM RETRO-LOOK

Sie gehören zu den Topsellern im LED-Lichtmarkt: Die Lampen der VINTAGE EDITION 1906 begeistern durch ihre einzigartige Verbindung aus stylishem Industrie-Design, ästhetischer Filament-Technologie, wunderschönem Licht und sehr hoher Energieeffizienz.

Zusätzlich zu den begehrten Lampen im ästhetischen Bernstein-Look gibt es nun die VINTAGE EDITION 1906 SMOKE: modernes LED-Licht in cooler Rauchglasoptik. Ebenfalls neu: Viele Lampen sind jetzt auch mit den neuen, besonders attraktiven Spiralfilamenten erhältlich.





VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM

Die perfekte Ergänzung zu den dekorativen Retro-LED-Lampen: Die PenduLum Leuchten eröffnen nahezu grenzenlose Möglichkeiten zum Gestalten und Kombinieren. Bestechend auch hier: der coole, reduzierte Industrie-Charme, inspiriert von den Stilen vergangener Zeiten.





VINTAGE EDITION 1906 GLASLEUCHTEN

Das jüngste Kapitel in der Erfolgsgeschichte der VINTAGE EDITION 1906: Die neuen Glasleuchten bieten eine große Auswahl an stylishen Designs, die sich auf unterschiedlichste Weise individuell miteinander kombinieren lassen – übrigens auch mit den VINTAGE EDITION 1906 Lampen.

Sämtliche Informationen zu passenden VINTAGE EDITION 1906 LED-Leuchten in Marke LEDVANCE finden Sie unter www.ledvance.de













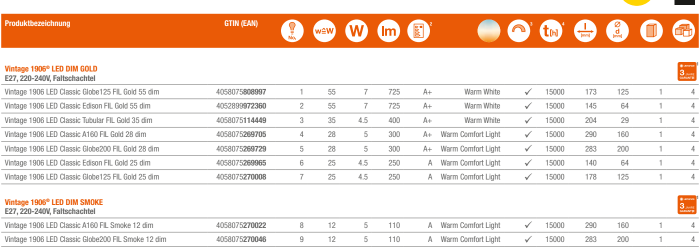












¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			3	t[h]	[mm]	Ø d [mm]		
Vintage 1906° LED GOLD													· LEOWINGS
E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 12	4058075 293182	1	12	1.5	120	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 22	4058075 293199	1	22	2.5	220	A+	Warm White	-	15000	105	60	1	10
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 35	4058075 293090	2	35	4	410	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 55	4058075 293298	2	55	6.5	725	A+	Warm White	-	15000	105	60	1	10
Vintage 1906 LED Classic A FIL Gold 68	4058075 293359	2	68	8	950	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 22	4058075 808706	3	22	2.5	225	A++	Warm White	-	15000	140	64	1	4
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 37	4052899 962095	4	37	4	420	A++	Warm White	-	15000	145	64	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe95 FIL Gold 36	4058075 269828	5	36	4.5	420	A+	Warm White	-	15000	140	95	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 22	4058075 808980	6	22	2.8	225	A+	Warm White	-	15000	173	125	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 36	4052899 962071	7	36	4.5	420	A+	Warm White	-	15000	178	125	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 55	4058075 809406	7	55	7	725	A+	Warm White	-	15000	173	125	1	4
Vintage 1906 LED Classic Tubular FIL Gold 20	4058075 808171	8	20	2.5	200	A+	Warm Comfort Light	-	15000	138	32	1	4
Vintage 1906 LED Classic Tubular FIL Gold 35	4058075 808188	9	35	5	400	A+	Warm Comfort Light	-	15000	185	32	1	4
Vintage 1906 LED Classic Oval FIL Gold 36	4058075 091979	10	36	4.5	420	A+	Warm Comfort Light	-	15000	156	75	1	4
E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTE
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 12	4058075 293205	11	12	1.5	120	A++	Warm White	_	15000	100	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 22	4058075 293212	11	22	2.5	220	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic B FIL Gold 35	4058075 293434	12	35	4	410	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic BA FIL Gold 12	4058075 293229	13	12	1.5	120	A++	Warm White	-	15000	121	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic BA FIL Gold 22	4058075 293236	13	22	2.5	220	A++	Warm White	-	15000	121	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic BW FIL Gold 12	4058075 293243	14	12	1.5	120	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic BW FIL Gold 22	4058075 293274	14	22	2.5	220	A++	Warm White	-	15000	100	35	1	10
Vintage 1906 LED Classic P FIL Gold 12	4058075 290792	15	12	1.5	120	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10
Vintage 1906 LED Classic P FIL Gold 22	4058075 290815	15	22	2.5	220	A++	Warm White	-	15000	77	45	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.























Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	Page 2		o th	[mm]	Ø d [mm]		
Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT GOLD E27, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHRE GARANTIE
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Gold 25	4058075 092112	1	25	5	250	A	Warm Comfort Light	- 15000	140	64	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Gold 25	4058075 092136	2	25	5	250	A	Warm Comfort Light	- 15000	178	125	1	4
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Gold 28	4058075 091993	3	28	5	300	А	Warm Comfort Light	- 15000	290	160	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Gold 28	4058075 092013	4	28	5	300	А	Warm Comfort Light	- 15000	283	200	1	4
Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT SMOKE E27, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHRE GARANTIE
Vintage 1906 LED Classic A160 FIL Smoke 12	4058075 269903	5	12	5	110	А	Warm Comfort Light	- 15000	290	160	1	4
Vintage 1906 LED Classic Edison FIL Smoke 15	4058075 269941	6	10	4.5	100	А	Warm Comfort Light	- 15000	140	64	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe125 FIL Smoke 15	4058075 269989	7	10	4.5	100	А	Warm Comfort Light	- 15000	178	125	1	4
Vintage 1906 LED Classic Globe200 FIL Smoke 12	4058075 269927	8	12	5	110	А	Warm Comfort Light	- 15000	283	200	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.









Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	m	2 Page 1		S ³	t _M '		Ø d [mm]		6
Vintage 1906° LED DECOR E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
Vintage 1906 LED Diamond FIL Gold 40	4058075 091955	1	40	4.5	470	A+	Warm Comfort Light	-	15000	140	110	1	4
Vintage 1906 LED Pinecone FIL Gold 40	4058075 092037	2	40	4.5	470	A+	Warm Comfort Light	-	15000	168	125	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





LED-DEKORLAMPEN: IMMER IN DER RICHTIGEN STIMMUNG

Farbiges LED-Licht für stimmungsvolle Sommernächte im Garten¹ oder blendreduziertes Licht mit attraktiver Beschichtung, z.B. für Bad oder Garderobe: Die hochwertigen LED-Dekorlampen im klassischen Design sind mit modernster LED-Filament-Technologie ausgestattet.

¹ Außeneinsatz nur in geeigneter Lichterkette















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	(lm)	2		o thi		Ø d [mm]		a
LED STAR DECOR CLASSIC A E27, 220-240V, Faltschachtel												3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A Blue 15	4058075 434004	1	15	2.5	10	-	Blau	- 15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A Blue 15	4058075 815995	1	15	2.5	10	-	Blau	- 15000	105	60	1	6
LED STAR Classic A Green 15	4058075 433984	2	15	2.5	45	-	Grün	- 15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A Orange 15	4058075 433960	3	15	2.5	160	-	Orange	- 15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A Red 15	4058075 433946	4	15	2.5	45	-	Rot	- 15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A Yellow 15	4058075 433922	5	15	2.5	235	-	Gelb	- 15000	105	60	1	10
Fünferpack Faltschachtel												
LED STAR Classic A Color Box 15	4058075 058460	-	-	-	-	-	-		-	-	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.









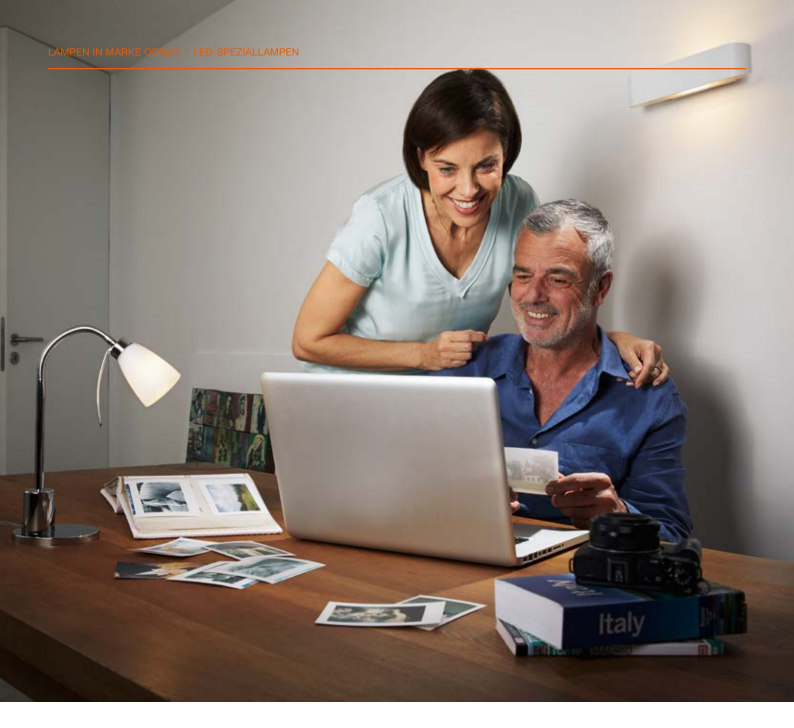




Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	²		3	t _[h]	[mm]	Ød		
LED SUPERSTAR CLASSIC A Mirror Silver E27, 220-240V, Faltschachtel													
LED SUPERSTAR Classic A FIL Mirror Silver 50 dim	4058075 132917	1	50	7	650	A++	Warm White	✓	15000	104	60	1	10
LED STAR CLASSIC A Mirror Silver E27, 220-240V, Faltschachtel													
LED STAR Classic A FIL Mirror Silver 35	4058075 435322	1	35	4	400	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL Mirror Silver 50	4058075 427860	1	50	6.5	650	A+	Warm White	-	15000	105	60	1	10
E14, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FIL Mirror Silver 31	4058075 447134	2	31	4	350	A+	Warm White	-	15000	77	45	1	10
LED STAR CLASSIC A Mirror Gold E27, 220-240V, Faltschachtel													3 JAHRE GARANTIE
LED STAR Classic A FIL Mirror Gold 37	4058075 435360	3	37	4	420	A++	Warm White	-	15000	105	60	1	10
LED STAR Classic A FIL Mirror Gold 50	4058075 435346	3	50	7	650	A+	Warm White	-	15000	105	60	1	10
E14, 220-240V, Faltschachtel													3 AAHRE GARANTIE

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





LED-SPEZIALLAMPEN: LED-POWER FÜR BESONDERE AUFGABEN

Hocheffizient, robust und langlebig: Geht es um spezielle Einsatzbereiche, kann moderne LED-Technologie ihre Stärken besonders gut ausspielen. Mit neuen Lampentypen und einem erweiterten Sortiment bieten wir Ihnen jetzt eine umfassende Bandbreite an innovativen LED-Lösungen für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben.

Unter den aktuellen Highlights: die neuen LED-PINs (auch in dimmbaren Versionen) und die neuen zweiseitig gesockelten LED-Lampen für den effizienten Ersatz von 150 W-Halogenlampen in Stabform (ebenfalls dimmbar).

























GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	3		^ '		t[h]		Ø d [mm]		6
													4 JAHRE GARANTIE
4058075 431904	7	20	2	200	A++	Warm White	✓	320	25000	40	15	1	10
													4 JAHRE GARANTIE
4058075 432185	4	35	3.6	400	A++	Warm White	✓	320	25000	50	18	1	10
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 523098	6	10	1	100	A++	Warm White	-	300	15000	30	10	1	10
4058075 431935	1	10	0.9	100	A++	Warm White	-	320	15000	33	12	1	10
4058075 431966	2	20	1.8	200	A++	Warm White	-	300	15000	36	13	1	10
4058075 431997	3	30	2.6	300	A++	Warm White	-	320	15000	40	14	1	10
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 449770	1	10	0.9	100	A++	Warm White	-	320	15000	33	12	2	20
4058075 449800	2	20	1.8	200	A++	Warm White	-	300	15000	36	13	2	20
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 432123	5	30	2.6	300	A++	Warm White	-	320	15000	40	14	1	10
4058075 432154	4	35	3.3	400	A++	Warm White	-	320	15000	50	18	1	10
	4058075431904 4058075432185 4058075523098 4058075431935 4058075431997 4058075449800	4058075431904 7 4058075432185 4 4058075431935 1 4058075431996 2 4058075431997 3 4058075449800 2 4058075432123 5	4058075431904 7 20 4058075432185 4 35 4058075432185 1 10 4058075431935 1 10 4058075431966 2 20 4058075431997 3 30 4058075449800 1 10 4058075449800 2 20	4058075431904 7 20 2 4058075432185 4 35 3.6 4058075432185 1 10 0.9 4058075431935 1 10 0.9 4058075431997 3 30 2.6 4058075449800 1 10 0.9 4058075449800 2 20 1.8 4058075449800 2 20 1.8	4058075431904 7 20 2 200 4058075432185 4 35 3.6 400 4058075523098 6 10 1 100 4058075431935 1 10 0.9 100 4058075431997 3 30 2.6 300 4058075449800 1 1 10 0.9 100 4058075449800 2 20 1.8 200 4058075449800 2 20 1.8 200	4058075431904 7 20 2 200 A++ 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ 4058075449800 2 20 1.8 200 A++	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 4058075523098 6 10 1 100 A++ Warm White − 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White − 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 4058075449800 5 30 2.6 300 A++ Warm White −	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 320 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 320 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 300 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White − 320 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 320 25000 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 320 25000 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320 15000 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White − 320 15000 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 4058075449800 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 320 15000	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 320 25000 40 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 320 25000 50 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White - 320 15000 33 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White - 320 15000 36 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White - 320 15000 40 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White - 320 15000 33 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White - 320 15000 36 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White - 320 15000 36 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White - 320 15000 36	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 320 25000 40 15 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 320 25000 50 18 4058075523098 6 10 1 100 A++ Warm White − 300 15000 30 10 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 33 12 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 300 15000 36 13 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White − 320 15000 40 14 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 33 12 4058075449770 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 36 13	4058075431904 7 20 2 200 A++ Warm White ✓ 320 25000 40 15 1 4058075432185 4 35 3.6 400 A++ Warm White ✓ 320 25000 50 18 1 4058075523098 6 10 1 100 A++ Warm White − 300 15000 30 10 1 4058075431935 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 33 12 1 4058075431966 2 20 1.8 200 A++ Warm White − 300 15000 36 13 1 4058075431997 3 30 2.6 300 A++ Warm White − 320 15000 40 14 1 4058075449870 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 36 13 2 4058075449870 1 10 0.9 100 A++ Warm White − 320 15000 36 13 2

¹ Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Schaltgeräten. Details unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen |² Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie |³ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ⁴ LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁵ Mittlere Lebensdauer in Std.



















Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		6
LED PIN G9 DIM G9, 220-240V, Klar, Faltschachtel														4 JAHRE GARANTE
LED PIN 32 DIM G9	4058075 431874	3	32	3.5	350	A++	Warm White	✓	300	25000	58	20	1	10
LED PIN 40 DIM G9	4058075 432246	4	40	4.4	470	A++	Warm White	✓	320	25000	59	18	1	10
LED PIN G9 G9, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED PIN 20 G9	4058075 432307	1	20	1.9	200	A++	Warm White	-	300	15000	46	15	1	10
LED PIN 30 G9	4058075 432338	2	30	2.6	320	A++	Warm White	-	300	15000	52	15	1	10
LED PIN 30 G9	4058075 432369	2	30	2.6	320	A++	Cool White	-	300	15000	52	15	1	10
LED PIN 40 G9	4058075 432390	3	40	3.8	470	A++	Warm White	-	300	15000	58	20	1	10
LED PIN 40 G9	4058075 432420	3	40	3.8	470	A++	Cool White	-	300	15000	58	20	1	10
LED PIN 48 G9	4058075 432451	4	48	4.8	600	A++	Warm White	-	320	15000	59	18	1	10
LED PIN 48 G9	4058075 432482	4	48	4.8	600	A++	Cool White	-	320	15000	59	18	1	10
G9, 220-240V, Klar, Blister														
LED BASE PIN 20 G9 GLASS	4058075 360242	5	20	2.0	200	A++	Warm White	-	320	10000	50	14	1	9
LED BASE PIN 30 G9 GLASS	4058075 360266	6	28	2.8	300	A++	Warm White	-	320	10000	60	16	1	9
G9, 220-240V, Klar, Doppelpack Blister														
LED BASE PIN 20 G9 GLASS	4058075 360280	5	20	2.0	200	A++	Warm White	-	320	10000	50	14	2	18
LED BASE PIN 30 G9 GLASS	4058075 360303	6	28	2.8	300	A++	Warm White	-	320	10000	60	16	2	18

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.









Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2 Band		3		thi '		Ø d [mm]		3
LED SLIM LINE R7s R7s, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED LINE 78 60	4058075 432710	1	60	6	806	A++	Warm White	-	300	15000	78	20	1	10
LED LINE 118 100	4058075 432734	2	100	11	1521	A++	Warm White	-	300	15000	118	20	1	10
LED LINE R7s DIM R7s, 220-240V, Klar, Faltschachtel														4 JAHRE GARANTIE
LED LINE 78 CL 75 DIM	4058075 432512	3	75	8.5	1055	A++	Warm White	✓	300	25000	78	29	1	10
LED LINE 78 CL 100 DIM	4058075 432536	4	100	11.5	1521	A++	Warm White	✓	300	15000	78	28	1	10
LED LINE 118 CL 125 DIM	4058075 432550	5	125	15	2000	A++	Warm White	✓	300	25000	118	29	1	10
LED LINE 118 CL150 DIM	4058075 432574	6	150	17.5	2452	A++	Warm White	✓	360	15000	118	28	1	10
LED LINE R7s R7s, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTE
LED LINE 78 CL 60	4058075 432598	3	60	7	806	A++	Warm White	-	330	15000	78	29	1	10
LED LINE 78 CL 75	4058075 432611	3	75	8	1055	A++	Warm White	-	300	15000	78	29	1	10
LED LINE 78 CL 100	4058075 432635	4	100	11.5	1521	A++	Warm White	-	360	15000	78	28	1	10
LED LINE 118 CL 100	4058075 432659	5	100	12.5	1521	A++	Warm White	-	330	15000	118	29	1	10
LED LINE 118 CL 125	4058075 432673	5	125	15	2000	A++	Warm White	-	300	15000	118	29	1	10
LED LINE 118 CL 150	4058075 432697	6	150	17.5	2452	A++	Warm White	-	360	15000	118	28	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	²		3		t _M '	[mm]	Ø d [mm]		a
LED SPECIAL T SLIM DIM E14/E27/GU10/B15d, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 E14	4058075 449732	1	60	7.5	806	A+	Warm White	✓	300	25000	101	20	1	10
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 E27	4058075 433069	2	60	7.5	806	A+	Warm White	✓	300	25000	90	32	1	10
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 GU10	4058075 449756	3	60	7.5	806	A+	Warm White	✓	300	25000	82	20	1	10
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 75 B15d	4058075 432994	4	75	8	1055	A++	Warm White	✓	320	15000	100	18	1	4
LED SPECIAL T SLIM B15d, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED SPECIAL T SLIM DIM CL 60 B15d	4058075 272026	5	60	6.3	806	A++	Warm White	-	320	15000	90	18	1	4

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.























Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3		t _[h]		Ø d [mm]		3
LED SPECIAL T26 E14, 220-240V, Klar, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED SPECIAL T26 FIL 5	4058075 432819	1	5	1.6	50	А	Warm Comfort Light	-	320	15000	63	26	1	10
LED SPECIAL T26 FIL 10	4058075 432840	1	10	2.2	110	A+	Warm White	-	320	15000	63	26	1	10
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 432871	2	25	2.8	250	A++	Warm White	-	320	15000	63	26	1	10
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 432901	2	25	2.8	250	A++	Cool Daylight	-	320	15000	63	26	1	10
LED SPECIAL T26 FIL 40	4058075 432932	3	40	4	470	A++	Warm White	-	320	15000	80	25	1	10
LED SPECIAL T26 FIL 55	4058075 432963	3	55	6.5	730	A++	Warm White	-	320	15000	80	25	1	10
														LEDWING
E14, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED SPECIAL T26 FR 20	4058075 432758	4	20	2.3	200	A++	Warm White	-	160	15000	63	25	1	10
LED SPECIAL T26 FR 20	4058075 432789	4	20	2.3	200	A++	Cool Daylight	-	160	15000	63	25	1	10
E14, 220-240V, Klar, Doppelpack Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED SPECIAL T26 FIL 10	4058075 449923	1	10	2.2	110	A+	Warm White	-	320	15000	63	26	2	20
LED SPECIAL T26 FIL 25	4058075 449954	2	25	2.8	250	A++	Warm White	-	320	15000	63	26	2	20
LED STAR LINE S19 S19 s, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED STAR S19 FR 60	4052899 955066	5	60	9	806	A+	Warm White	-	140	15000	310	38	1	10
LED STAR GX53 GX53, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
LED STAR GX53 40 120°	4058075 433441	6	40	6	470	A+	Warm White	-	120	15000	28	75	1	10
LED STAR GX53 40 120°	4058075 433465	6	40	6	470	A+	Cool White	-	120	15000	28	75	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.









										\	WHITE	WF	ME	
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2 Den DDDD		3		thi '	[mm]	Ø d [mm]		
OSRAM DULUX D LED EM G24d-1, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTE
DULUX D LED 13	4058075 135086	1	13	5	550	A++	Warm White	-	>120	30000	148	35	1	10
DULUX D LED 13	4058075 135109	1	13	5	600	A++	Cool White	-	>120	30000	148	35	1	10
G24d-2, 220-240V, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX D LED 18 830	4058075 024915	2	18	7	640	A+	Warm White	-	>120	30000	147.5	35	1	10
DULUX D LED 18 840	4058075 024939	2	18	7	700	A+	Cool White	-	>120	30000	147.5	35	1	10
G24d-3, 220-240V, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX D LED 26 830	4058075 024977	3	26	10	920	A+	Warm White	-	>120	30000	170.5	35	1	10
DULUX D LED 26 840	4058075 024991	3	26	10	1000	A+	Cool White	-	>120	30000	170.5	35	1	10
OSRAM DULUX D/E LED G24q-2, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX D/E LED HF 18 830	4058075 135208	4	18	7	640	A+	Warm White	-	>120	30000	148	35	1	10
DULUX D/E LED HF 18 840	4058075 135222	4	18	7	700	A+	Cool White	-	>120	30000	148	35	1	10
G24q-3, 220-240V, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX D/E LED HF 26 830	4058075 135246	5	26	10	920	A+	Warm White	-	>120	30000	171	35	1	10
DULUX D/E LED HF 26 840	4058075 135260	5	26	10	1000	A+	Cool White	-	>120	30000	171	35	1	10
OSRAM DULUX S LED EM G23, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX S LED EM 9 830	4058075 135284	6	9	4.5	450	A+	Warm White	-	>120	30000	166	33	1	10
DULUX S LED EM 9 840	4058075 135307	6	9	4.5	500	A+	Cool White	-	>120	30000	166	33	1	10
DULUX S LED EM 11 830	4058075 135321	7	11	6	630	A+	Warm White	-	>120	30000	237	33	1	10
DULUX S LED EM 11 840	4058075 135345	7	11	6	700	A++	Cool White	-	>120	30000	237	33	1	10
OSRAM DULUX L LED EM 2G11, 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
DULUX L LED HF 18 830	4058075 135369	8	18	7	900	A++	Warm White	-	140	30000	229.4	44	1	10
DULUX L LED HF 18 840	4058075 135383	8	18	7	1000	A++	Cool White	-	140	30000	229.4	44	1	10
DULUX L LED HF 36 830	4058075 135406	9	36	18	2070	A+	Warm White	-	140	30000	413.4	44	1	10
DULUX L LED HF 36 840	4058075 135420	9	36	18	2300	A++	Cool White	-	140	30000	413.4	44	1	10

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.















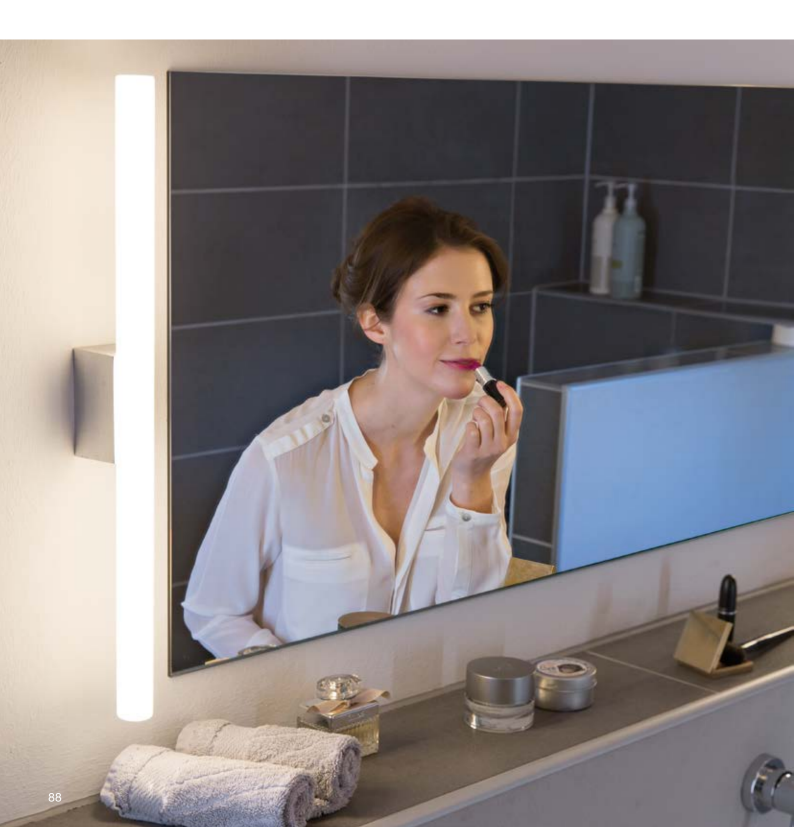


ktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	r r		3		t _M '		Ø d [mm]		6
M SubstiTUBE T9 220-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
TUBE T9 LED 22 840	4058075 135444	1	22	12	1200	A+	Cool White	-	123	30000	205	30	1	10
TUBE T9 LED 22 865	4058075 135468	1	22	12	1200	A+	Cool Daylight	-	123	30000	205	30	1	10
TUBE T9 LED 32 840	4058075 135482	2	32	20	2000	A+	Cool White	-	123	30000	298	30	1	10
TUBE T9 LED 32 865	4058075 135505	2	32	20	2000	A+	Cool Daylight	-	123	30000	298	30	1	10
M LED CIRCOLUX 20-240V, Matt, Faltschachtel														3 JAHRE GARANTIE
RCOLUX FR 100 non-dim	4058075 271708	3	100	17	1521	A+	Warm White	-	160	15000	86	260	1	4
M LED CIRCOLUX 20-240V, Matt, Faltschachtel									-			_		

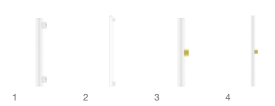
¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.

OSRAM LEDINESTRA: BRILLANZ AUF DER GANZEN LINIE.

Brillanz "Made in Germany": Auch im Bereich der stabförmigen Lampen bieten wir Ihnen hochwertige und attraktive LED-Vollglas-Antworten auf die Anforderungen Ihrer Kunden – gefertigt an einem deutschen Produktionsstandort. Neben zwei Sockelformen und drei Längen stehen hier auch dimmbare Versionen zur Verfügung.





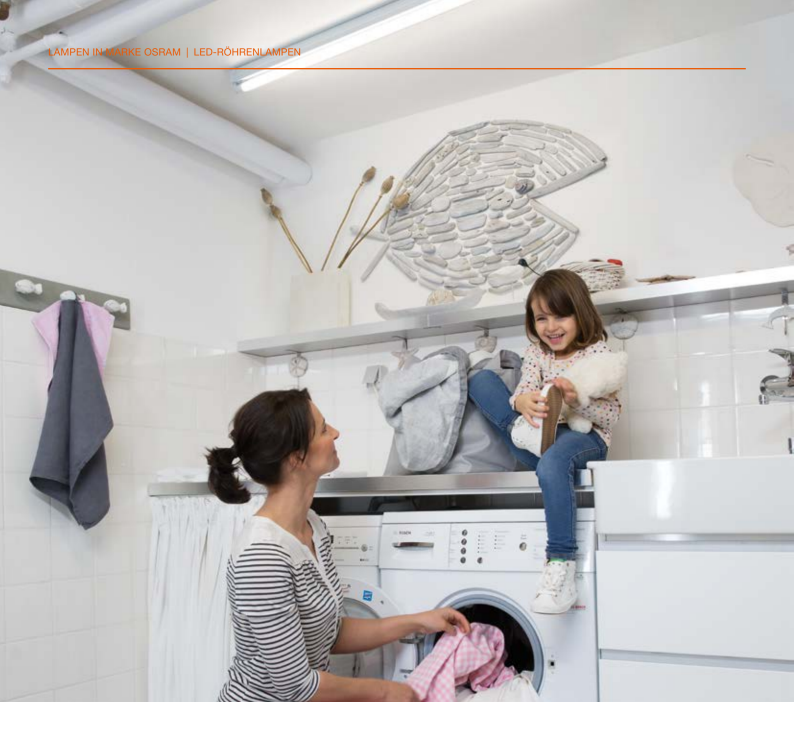






GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	²		3		t[h]	[mm]	Ø d [mm]		6
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 135529	1	25	4.5	250	Α	Warm White	✓	200	25000	300	29	1	10
4058075 135567	2	40	7	470	Α	Warm White	✓	200	25000	500	29	1	10
4058075 135604	2	75	15	1055	А	Warm White	✓	200	20000	1000	29	1	5
4050075 495549	2	0.5	4.5	250		Marm Milaita		200	25000	200	20		3 JAHRE GARANTIE
													10
4058075 135581	4	40	7	470	A	Warm White	√	200	25000	500	29	1	10
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 817739	1	25	3.5	260	A+	Warm White	-	200	15000	300	29	1	10
4058075 817777	2	40	6	470	A+	Warm White	-	200	15000	500	29	1	10
													3 JAHRE GARANTIE
4058075 817753	3	25	3.5	260	A+	Warm White	-	200	15000	300	29	1	10
4058075 817791	4	40	6	470	A+	Warm White	-	200	15000	500	29	1	10
	4058075135529 4058075135567 4058075135604 4058075135543 4058075135581 4058075817779 4058075817777	4058075135529 1 4058075135567 2 4058075135604 2 4058075135543 3 4058075135581 4 4058075817739 1 4058075817777 2	4058075135529 1 25 4058075135567 2 40 4058075135604 2 75 4058075135543 3 25 4058075135581 4 40 4058075817779 1 25 4058075817777 2 40	4058075135529 1 25 4.5 4058075135567 2 40 7 4058075135604 2 75 15 4058075135543 3 25 4.5 4058075135581 4 40 7 40580758177739 1 25 3.5 4058075817777 2 40 6	4058075135529 1 25 4.5 250 4058075135567 2 40 7 470 4058075135604 2 75 15 1055 4058075135543 3 25 4.5 250 4058075135581 4 40 7 470 4058075817739 1 25 3.5 260 4058075817777 2 40 6 470	4058075135529 1 25 4.5 250 A 4058075135567 2 40 7 470 A 4058075135604 2 75 15 1055 A 4058075135543 3 25 4.5 250 A 4058075135581 4 40 7 470 A 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ 4058075817777 2 40 6 470 A+ 4058075817777 3 3 25 3.5 260 A+	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White 4058075135543 3 25 4.5 250 A Warm White 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White 4058075817779 1 25 3.5 260 A+ Warm White 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White ✓ 4058075135567 2 40 7 470 A Warm White ✓ 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White ✓ 4058075135543 3 25 4.5 250 A Warm White ✓ 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ Warm White ✓ 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White → 4058075817777 3 3 25 3.5 260 A+ Warm White →	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 4058075135567 2 40 7 470 A Warm White ✓ 200 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White ✓ 200 4058075135543 3 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ Warm White ✓ 200 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White − 200 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White − 200	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 25000 4058075135567 2 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White ✓ 200 20000 4058075135543 3 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 25000 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ Warm White → 200 15000 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White → 200 15000	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 25000 300 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White ✓ 200 25000 1000 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ Warm White − 200 15000 300 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White − 200 15000 500 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White − 200 15000 500	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 25000 300 29 4058075135604 2 75 15 1055 A Warm White ✓ 200 25000 500 29 4058075135543 3 25 4.5 250 A Warm White ✓ 200 25000 300 29 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 29 4058075135581 4 40 7 470 A Warm White ✓ 200 25000 500 29 4058075817739 1 25 3.5 260 A+ Warm White ✓ 200 25000 500 29 4058075817777 2 40 6 470 A+ Warm White - 200 15000 300 29 4058075817777 3 40 6 470 A+ Warm White - 200 15000 500 29	4058075135529 1 25 4.5 250 A Warm White

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



OSRAM SUBSTITUBE: GLASKLAR ÜBERLEGEN

Sie sind der perfekte, energieeffiziente Retrofit-Ersatz für konventionelle Leuchtstoffröhren. Und mit ihrem Vollglas-Design überzeugen die OSRAM SubstiTUBE LED-Röhrenlampen durch eine besonders wertige und attraktive Optik.

Das Sortiment wird dabei laufend erweitert. Aktuell brandneu im Programm: die LED-Röhre SubstiTUBE Motion Sensor EM mit integriertem Bewegungsmelder und 2-Step-Dimmfunktion.





WARM







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	²		3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		6
OSRAM SubstiTUBE STAR EM PC G13, 220-240V, Matt, Falthülle														3 JAHRE GARANTIE
ST8SP-0.6m-7.6W-830-EM	4058118 161898	1	18	7.3	720	A+	Warm White	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8SP-0.6m-7.6W-840-EM	4058075 454286	1	18	7.3	800	A+	Cool White	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8SP-0.6m-7.6W-865-EM	4058075 454309	1	18	7.3	800	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8SP-1.2m-16.2W-830-EM	4058075 454323	1	36	16.4	1620	A+	Warm White	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8SP-1.2m-16.2W-840-EM	4058075 454347	1	36	16.4	1800	A+	Cool White	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8SP-1.2m-16.2W-865-EM	4058075 454361	1	36	16.4	1800	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8SP-1.5m-19.1W-830-EM	4058075 454385	1	58	20	1980	A+	Warm White	-	>190	30000	1513	26.7	1	8
ST8SP-1.5m-19.1W-840-EM	4058075 454408	1	58	20	2200	A+	Cool White	-	>190	30000	1513	26.7	1	8
ST8SP-1.5m-19.1W-865-EM	4058075 454422	1	58	20	2200	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1513	26.7	1	8
OSRAM SubstiTUBE STAR EM G13, 220-240V, Matt, Falthülle														3 JAHRE GARANTE
ST8S-0.6m-7.6W-830-EM	4058075 455467	1	18	7.3	720	A+	Warm White	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8S-0.6m-7.6W-840-EM	4058075 455443	1	18	7.3	800	A+	Cool White	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8S-0.6m-7.6W-865-EM	4058075 455429	1	18	7.3	800	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	603	26.7	1	8
ST8S-1.2m-16.2W-830-EM	4058075 455405	1	36	16.4	1620	A+	Warm White	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8S-1.2m-16.2W-840-EM	4058075 455382	1	36	16.4	1800	A+	Cool White	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8S-1.2m-16.2W-865-EM	4058075 455368	1	36	16.4	1800	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1212	26.7	1	8
ST8S-1.5m-19.1W-830-EM	4058075 455344	1	58	20	1980	A+	Warm White	-	>190	30000	1513	26.7	1	8
ST8S-1.5m-19.1W-840-EM	4058075 455320	1	58	20	2200	A+	Cool White	-	>190	30000	1513	26.7	1	8
ST8S-1.5m-19.1W-865-EM	4058075 455306	1	58	20	2200	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1513	26.7	1	8

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.









									WARI		WHITE		DOL	
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	²		3		t [h]	[mm]	Ø d [mm]		
OSRAM SubstiTUBE STAR Universal G13, 220-240V, Matt, Falthülle														5 JAHRE GARANTIE
ST8S-0.6m-8W-830-UN	4058075 137226	1	18	8	720	A+	Warm White	-	>190	30000	600	28	1	8
ST8S-0.6m-8W-840-UN	4058075 137240	1	18	8	800	A+	Cool White	-	>190	30000	600	28	1	8
ST8S-0.6m-8W-865-UN	4058075 137264	1	18	8	800	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	600	28	1	8
ST8S-1.2m-16W-830-UN	4058075 137288	1	36	16	1550	A+	Warm White	-	>190	30000	1200	28	1	8
ST8S-1.2m-16W-840-UN	4058075 137301	1	36	16	1700	A+	Cool White	-	>190	30000	1200	28	1	8
ST8S-1.2m-16W-865-UN	4058075 137325	1	36	16	1700	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1200	28	1	8
ST8S-1.5m-19W-830-UN	4058075 137349	1	58	19	1800	A+	Warm White	-	>190	30000	1500	28	1	8
ST8S-1.5m-19W-840-UN	4058075 137363	1	58	19	2000	A+	Cool White	-	>190	30000	1500	28	1	8
ST8S-1.5m-19W-865-UN	4058075 137387	1	58	19	2000	A+	Cool Daylight	-	>190	30000	1500	28	1	8

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	2		Constant of the second of the		t _[h] '		Ø d [mm]		3
OSRAM SubstiTUBE Motion Sensor G13, 220-240V, Matt, Falthülle														5 LAHRE GARANTE
ST8MS-0.6m-7.3W-840-EM	4058075 292413	1	18	7.3	1100	A++	Cool White	-	>190	50000	604	26.7	1	
ST8MS-1.2m-14W-840-EM	4058075 292437	1	36	14	2100	A++	Cool White	-	>190	50000	1212	26.7	1	
ST8MS-1.5m-20.6W-840-EM	4058075 292451	1	58	20.6	3100	A++	Cool White	-	>190	50000	1513	26.7	1	8

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.



HALOGENLAMPEN



HALOGENLAMPEN MIT SCHRAUBSOCKEL

97



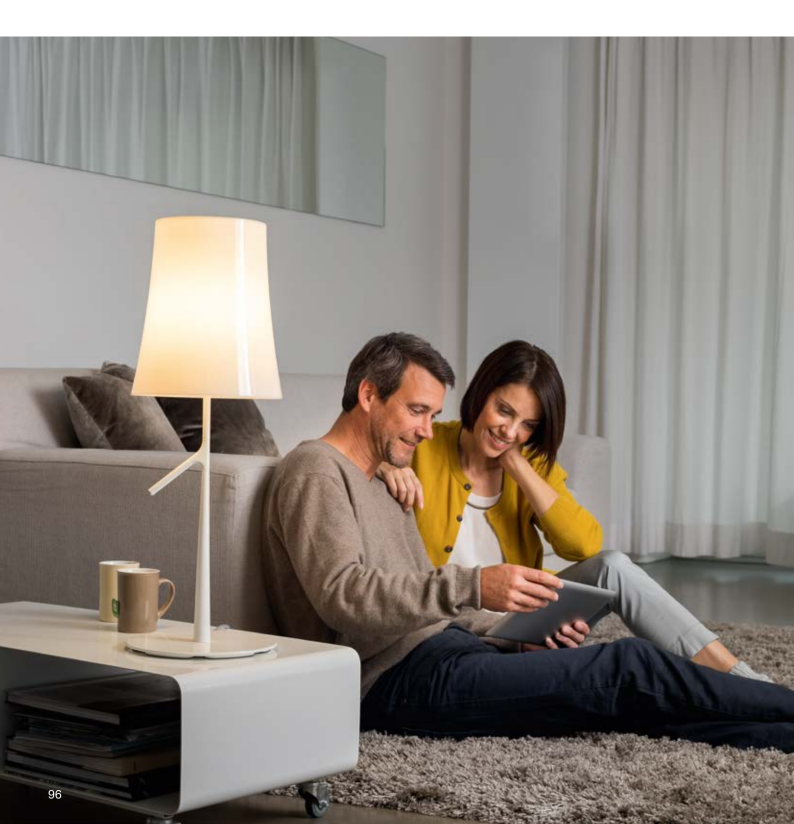
HALOGEN-HOCHVOLT-STIFT-ODER STECKSOCKELLAMPEN 98



HALOGEN-NIEDERVOLT-STIFT-ODER STECKSOCKELLAMPEN

BRILLANTE ANTWORTEN AUF VIELE KUNDENWÜNSCHE

Brillante Lichtqualität, konstanter Lichtstrom, eine natürliche Farbwiedergabe (R_a = 100) und optimierte Lumenwerte: Auch nach der Ausphasung der meisten Halogenprodukte bieten wir Ihnen weiter ein Portfolio an Halogenlampen für spezielle Anwendungen. Besonders die Typen HALOSTAR, HALOPIN und HALOLINE werden auch in Zukunft noch verfügbar sein.











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd		o constant of the constant of		t[h]	[mm]	Ø d [mm]		
OSRAM HALOLUX® T Röhrenform E14, 230V, Klar, Faltschachtel/Blister														
HALOLUX T 25 W	4050300 500942	1	-	25	260	-	D	✓	-	-	80	26	1	15
HALOLUX T 25 W	4052899 902817	1	-	25	260	-	D	✓	-	-	80	26	1	10
HALOLUX T 40 W	4050300 363707	1	-	40	490	-	D	✓	-	-	80	26	1	15
HALOLUX T 40 W	4008321 204486	1	-	40	490	-	D	✓	-	-	80	26	1	10
HALOLUX T 60 W	4050300 331638	1	-	60	820	-	D	✓	-	-	80	26	1	15
HALOLUX T 60 W	4008321 204509	1	-	60	820	-	D	✓	-	-	80	26	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	l nandi	o contraction of the contraction	C th	3		Ø d [mm]		
OSRAM HALOLINE® PRO R7s, 230V, Klar, Faltschachtel														
HALOLINE PRO 48 W	4008321 977595	1	60	48	750	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	20
HALOLINE PRO 80 W	4008321 928078	1	100	80	1400	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	15
HALOLINE PRO 120 W	4008321 928092	2	150	120	2250	-	С	✓	-	-	74.9	12	1	20
R7s, 230V, Klar, Faltschachtel														
HALOLINE PRO 120 W	4008321 977670	2	150	120	2220	-	D	✓	-	-	114.2	12	1	15
HALOLINE PRO 160 W	4008321 977755	2	200	160	3100	-	С	✓	-	-	114.2	12	1	20
HALOLINE PRO 230 W	4008321 207692	2	300	230	5000	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	15
HALOLINE PRO 400W	4008321 207715	2	500	400	8750	-	С	✓	-	-	114.2	12	1	20
R7s, 240V, Klar, Faltschachtel														
HALOLINE PRO 48 W	4008321 977632	1	60	48	750	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	20
HALOLINE PRO 120 W	4008321 977717	2	150	120	2220	-	D	✓	-	-	114.2	12	1	20
HALOLINE PRO 160 W	4008321 977793	2	200	160	3100	-	С	✓	-	-	114.2	12	1	20
HALOLINE PRO 230 W	4008321 275622	2	300	230	5000	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	20
HALOLINE PRO 400W	4008321 275646	2	500	400	8750	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	20
OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR R7s, 230V, Klar, Blister														
HALOLINE SUPERSTAR 48 W	4008321 977571	1	60	48	750	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 80 W	4008321 928955	1	100	80	1400	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	4008321 928931	3	150	120	2250	-	С	✓	-	-	74.9	12	1	10
R7s, 230V, Klar, Blister														
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	4008321 977656	2	150	120	2220	_	D	✓	-	-	114.2	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 160 W	4008321 977731	2	200	160	3100	_	С	✓	-	-	114.2	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 230 W	4008321 202673	2	300	230	5000	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 400W	4008321 202697	2	500	400	8750		С	✓	-	-	114.2	12	1	10
R7s, 240V, Klar, Blister														
HALOLINE SUPERSTAR 48 W	4008321 977618	1	60	48	750	-	D	✓	-	-	74.9	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 120 W	4008321 977694	2	150	120	2220	-	D	✓	-	-	114.2	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 160 W	4008321 977779	2	200	160	3100	-	С	✓	-	-	114.2	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 230 W	4008321 227966	2	300	230	5000	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	10
HALOLINE SUPERSTAR 400W	4008321 227980	2	500	400	8750	-	С	✓	-	-	119.6	12	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.







Produktbezeichnung GTIN (I	EAN)	w≙W	W	lm	cd	band 1	Control of the contro		[h] ³		Ø d [mm]		
OSRAM HALOPIN® PRO G9, 230V/240V/230V, Klar, Faltschachtel													
HALOPIN PRO 20 W 40083219	945273 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	1	16
HALOPIN PRO 20 W 40083219	945556 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	1	20
HALOPIN PRO 33 W 40083212	208668 1	40	33	460	-	D	✓	-	-	43	14	1	16
HALOPIN PRO 33 W 40083212	226341 1	40	33	460	-	D	✓	-	-	43	14	1	20
HALOPIN PRO 48 W 40083219	945334 1	60	48	740	-	D	✓	-	-	43	14	1	16
OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR G9, 230V/240V/240V/230V, Klar, Blister													
HALOPIN SUPERSTAR 20 W 40083219	9 45136 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	1	10
HALOPIN SUPERSTAR 20 W 40083219	945419 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	1	10
HALOPIN SUPERSTAR 20 W 40528991	1 95356 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	2	20
HALOPIN SUPERSTAR 20 W 40528999	948488 1	25	20	235	-	D	✓	-	-	43	14	3	30
HALOPIN SUPERSTAR 33 W 40083212	204547 1	40	33	460	-	D	✓	-	-	43	14	1	10
HALOPIN SUPERSTAR 33 W 40083212	226327 1	40	33	460	-	D	\checkmark	-	-	43	14	1	10
HALOPIN SUPERSTAR 33 W 4052899	1 95370 1	40	33	460	-	D	✓	-	-	43	14	2	20
HALOPIN SUPERSTAR 33 W 40528999	948501 1	40	33	460	-	D	✓	-	-	43	14	3	30
HALOPIN SUPERSTAR 48 W 40083219	945198 1	60	48	740	-	D	✓	-	-	43	14	1	10
HALOPIN SUPERSTAR 48 W 40528991	195394 1	60	48	740	-	D	✓	-	-	43	14	2	20

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.









3



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	2 BBB	3°		t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		4
OSRAM DECOSTAR® Standard GU4, 12V¹, Klar, Faltschachtel														
DECOSTAR 35 STANDARD 20 W	4050300 346168	2	-	20	205	580	С	✓	36	-	40	35	1	12
DECOSTAR 35 STANDARD 35 W	4050300 346229	2		35	430	1000	С	✓	36	-	40	35	1	12
GU5.3, 12V ¹ , Klar, Faltschachtel														
DECOSTAR 51 STANDARD 20 W	4050300 272511	4		20	210	480	C		36		46	51	1	12
DECOSTAR 51 STANDARD 35 W	4050300 272634	4		35	430	1000	C		36		46	51	1	12
DECOSTAR 51 STANDARD 50 W	4050300 272795	4		50	680	1450	С	✓	36	-	46	51	1	12
OSRAM DECOSTAR® STAR GU4, 12V¹, Klar, Blister														
DECOSTAR 35 STAR 14 W	4008321 997623	1	20	14	160	400	В	✓	36	-	40	35	1	10
DECOSTAR 35 STAR 20 W	4008321 200266	2	-	20	205	580	С	✓	36	-	40	35	2	20
DECOSTAR 35 STAR 25 W	4008321 997647	1	35	25	340	1000	В	✓	36	-	40	35	1	10
DECOSTAR 35 STAR 35 W	4008321 200303	2	-	35	430	1000	С	✓	36	-	40	35	2	20
GU5.3, 12V ¹ , Klar, Blister														
DECOSTAR 51 STAR 14 W	4008321 931863	3	20	14	180	480	В	✓	36	-	46	50.7	1	10
DECOSTAR 51 STAR 14 W	4058075 008366	3	20	14	180	480	В	✓	36	-	46	50.7	2	20
DECOSTAR 51 STAR 25 W	4008321 202734	3	35	25	370	1000	В	✓	36	-	46	50.7	1	10
DECOSTAR 51 STAR 25 W	4058075 008380	3	35	25	370	1000	В	✓	36	-	46	50.7	2	20
DECOSTAR 51 STAR 35 W	4008321 202710	3	50	35	550	1450	В	\checkmark	36	-	46	50.7	1	10
DECOSTAR 51 STAR 35 W	4058075 008403	3	50	35	550	1450	В	✓	36	-	46	50.7	2	20
GU5.3, 12V ¹ , Klar, Blister														
DECOSTAR 51 STAR 20 W	4008321 200389	4		20	210	480	C		36		46	51	2	20
DECOSTAR 51 STAR 35 W	4008321 200402	4		35	430	1000	C		36		46	51	2	20
DECOSTAR 51 STAR 50 W	4008321 200440	4		50	680	1450	C		36		46	51	2	20
DEGOGNATOT ONATOON	4000321200440			50	000	1730		v	- 50		40	01		

¹ Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Schaltgeräten. Details unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	cd	²	3		t _[h] '	[mm]	Ø d [mm]		a
OSRAM HALOSTAR® STARLITE GY6.35, 12V ¹ , Klar, Blister														
HALOSTAR STAR 35 W	4008321 201874	3	35	35	765	-	С	✓	-	-	44	12	2	20
HALOSTAR STAR 50 W	4008321 202161	3	50	50	1185	-	С	✓	-	-	44	12	2	20
G4, 12V ¹ , Klar, Faltschachtel														
HALOSTAR STARLITE 5 W	4058075 094154	2	5	5	55	-	В	✓	-	-	33	10	1	40
HALOSTAR STARLITE 10 W	4058075 094178	3	10	10	145	-	С	✓	-	-	33	10	1	16
HALOSTAR STARLITE 20 W	4058075 094215	3	20	20	375	-	С	√	-	-	33	10	1	16
GY6.35, 12V ¹ , Klar, Faltschachtel														
HALOSTAR STARLITE 35 W	4058075 094253	3	35	35	765	-	С	✓	-	-	44	12	1	16
HALOSTAR STARLITE 50 W	4058075 094277	3	50	50	1185	-	С	✓	-	-	44	12	1	16
OSRAM HALOSTAR® STAR G4, 12.0V ¹ , Klar, Blister														
HALOSTAR STAR 7 W	4008321 990167	1	10	7	95	-	С	✓	-	-	33	10	1	10
HALOSTAR STAR 7 W	4052899 195257	1	10	7	95	-	С	✓	-	-	33	10	2	20
HALOSTAR STAR 14 W	4008321 990181	1	25	14	230	-	С	✓	-	-	33	10	1	10
HALOSTAR STAR 14 W	4052899 195271	1	25	14	230	-	С	✓	-	-	33	10	2	20
GY6.35, 12.0V ¹ , Blister														
HALOSTAR STAR 25 W	4008321 990204	1	35	25	500		С	✓	-	-	44	12	1	10
HALOSTAR STAR 25 W	4052899 195295	1	35	25	500	-	С	✓	_	-	44	12	2	20
HALOSTAR STAR 35 W	4008321 990228	1	50	35	765		C	✓	-	-	44	12	1	10
HALOSTAR STAR 35 W	4052899 195318	1	50	35	765	-	С	√	-	-	44	12	2	20
G4, 12V', Klar, Blister														
HALOSTAR STAR 5 W	4008321 201799	2	5	5	55	-	В	✓	_	-	33	10	2	20
HALOSTAR STAR 10 W	4008321 201812	3	10	10	145	-	С	✓	-	-	33	10	2	20
HALOSTAR STAR 20 W	4008321 201836	3	20	20	375		C	√	_	_	33	10	2	20

¹ Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Schaltgeräten. Details unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | 3 LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ⁴ Mittlere Lebensdauer in Std.





KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN



KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN MIT STECKSOCKEL



EXTREME VIELFALT – EINFACHE AUSWAHL

Ebenfalls nach wie vor im Angebot: Kompaktleuchtstofflampen in Marke OSRAM. Mit ihrer Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind sie immer noch weit mehr als ein Ersatz für herkömmliche Glühlampen.











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	O B No.	w≙W	W	lm			C this	[mm]	Ø d [mm]		6
OSRAM DULUX® T PLUS GX24d-1, Faltschachtel												
DULUX T PLUS 13W	4050300 446905	1	-	13	900	А	LUMILUX Cool White		113	11	1	10
GX24d-2, 100V, Faltschachtel												
DULUX T PLUS 18W	4050300 333502	1	-	18	1200	В	LUMILUX INTERNA		124	12	1	10
DULUX T PLUS 18W	4050300 333465	1	-	18	1200	В	LUMILUX Cool White		124	12	1	10
GX24d-3, Faltschachtel												
DULUX T PLUS 26W	4050300 342085	1	-	26	1800	А	LUMILUX INTERNA		139	11	1	10
DULUX T PLUS 26W	4050300 342047	1	-	26	1800	А	LUMILUX Cool White		139	11	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			A f	[h] 3		Ø d [mm]		础
		No.								[mm]	[mm]		
OSRAM DULUX® T/E PLUS GX24q-1, Faltschachtel													
DULUX T/E PLUS 13W	4050300 447001	1	-	13	900	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	106	11	1	10
DULUX T/E PLUS 13W	4050300 446967	1	-	13	900	А	LUMILUX Cool White	✓	-	106	11	1	10
GX24q-2, 100V, Faltschachtel													
DULUX T/E PLUS 18W	4050300 342269	1	-	18	1200	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	117	12	1	10
DULUX T/E PLUS 18W	4050300 342221	1	-	18	1200	А	LUMILUX Cool White	✓	-	117	12	1	10
GX24q-3, 100V, Faltschachtel													
DULUX T/E PLUS 26W	4050300 342320	1	-	26	1800	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	132	12	1	10
DULUX T/E PLUS 26W	4050300 342283	1	-	26	1800	А	LUMILUX Cool White	✓	-	132	12	1	10
DULUX T/E PLUS 32W	4050300 348605	1	-	32	2400	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	148	12	1	10
DULUX T/E PLUS 32W	4050300 348568	1	-	32	2400	А	LUMILUX Cool White	✓	-	148	12	1	10
GX24q-4, 135V, Faltschachtel													
DULUX T/E PLUS 42W	4050300 425665	1	-	42	3200	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	169	12	1	10
DULUX T/E PLUS 42W	4050300 425627	1	-	42	3200	А	LUMILUX Cool White	✓	-	169	12	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	i bandi		Control of the contro	t[h] ³		Ø d [mm]		3
OSRAM DULUX® D G24d-1, 220-240V, Faltschachtel													
DULUX D 10W	4050300 008110	1	-	10	600	В	LUMILUX INTERNA	-	-	110	11	1	10
DULUX D 10W	4050300 010595	1	-	10	600	В	LUMILUX Cool White	-	-	110	11	1	10
DULUX D 13W	4050300 008127	1	-	13	900	А	LUMILUX INTERNA	-	-	138	11	1	10
DULUX D 13W	4050300 010625	2	-	13	900	А	LUMILUX Cool White	-	-	138	11	1	10
G24d-2, Faltschachtel													
DULUX D 18W	4050300 011462	1	-	18	1200	В	LUMILUX INTERNA	-	-	153	11	1	10
DULUX D 18W	4050300 012056	1	-	18	1200	В	LUMILUX Cool White	-	-	153	11	1	10
G24d-3, Faltschachtel													
DULUX D 26W	4050300 011912	1	-	26	1800	А	LUMILUX INTERNA	-	-	172	11	1	10
DULUX D 26W	4050300 012049	1	-	26	1800	А	LUMILUX Cool White	-	-	172	11	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			2°	t _[h] ³	[mm]	Ø d [mm]		晶
		No.											
OSRAM DULUX® D/E G24q-1, Faltschachtel													
DULUX D/E 10W	4050300 012124	1	-	10	600	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	103	12	1	10
DULUX D/E 10W	4050300 017587	2	-	10	600	А	LUMILUX Cool White	✓	-	103	12	1	10
DULUX D/E 13W	4050300 012131	1	-	13	900	А	LUMILUX INTERNA	√	-	131	12	1	10
DULUX D/E 13W	4050300 017594	2	-	13	900	А	LUMILUX Cool White	✓	-	131	12	1	10
G24q-2, Faltschachtel													
DULUX D/E 18W	4050300 012148	2	-	18	1200	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	146	12	1	10
DULUX D/E 18W	4050300 017617	2	-	18	1200	А	LUMILUX Cool White	√	-	146	12	1	10
G24q-3, Faltschachtel													
DULUX D/E 26W	4050300 012230	2	-	26	1800	Α	LUMILUX INTERNA	√	-	165	12	1	10
DULUX D/E 26W	4050300 020303	1	-	26	1800	А	LUMILUX Cool White	✓	-	165	12	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			C this	(mm)	Ø d [mm]		
OSRAM DULUX® S G23, Faltschachtel												
DULUX S 5W	4050300 006130	1	-	5	257	В	LUMILUX INTERNA		108	-	1	10
DULUX S 7W	4050300 005997	2	-	7	400	В	LUMILUX INTERNA		137	-	1	10
DULUX S 7W	4050300 010571	1	-	7	400	В	LUMILUX Cool White		137	-	1	10
DULUX S 9W	4050300 006000	2	-	9	600	А	LUMILUX INTERNA		167	-	1	10
DULUX S 9W	4050300 010588	1	-	9	600	А	LUMILUX Cool White		167	-	1	10
DULUX S 11W	4050300 006017	2	-	11	900	А	LUMILUX INTERNA		237	-	1	10
DULUX S 11W	4050300 010618	1	-	11	900	А	LUMILUX Cool White		237	-	1	10
G23, Blister												
DULUX S 7W	4050300 006086	2	-	7	400	В	LUMILUX INTERNA		137	-	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.



.



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm	i band		O C	[h] ³		Ø d [mm]		a
OSRAM DULUX® S/E 2G7, Faltschachtel													
DULUX S/E 7W	4050300 017648	1	-	7	400	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	114	-	1	10
DULUX S/E 7W	4050300 020167	1	-	7	400	А	LUMILUX Cool White	✓	-	114	-	1	10
DULUX S/E 9W	4050300 017655	1	-	9	600	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	144	-	1	10
DULUX S/E 9W	4050300 020174	1	-	9	600	А	LUMILUX Cool White	✓	-	144	-	1	10
DULUX S/E 11W	4050300 017662	1	-	11	900	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	214	-	1	10
DULUX S/E 11W	4050300 020181	1	-	11	900	А	LUMILUX Cool White	✓	-	214	-	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.







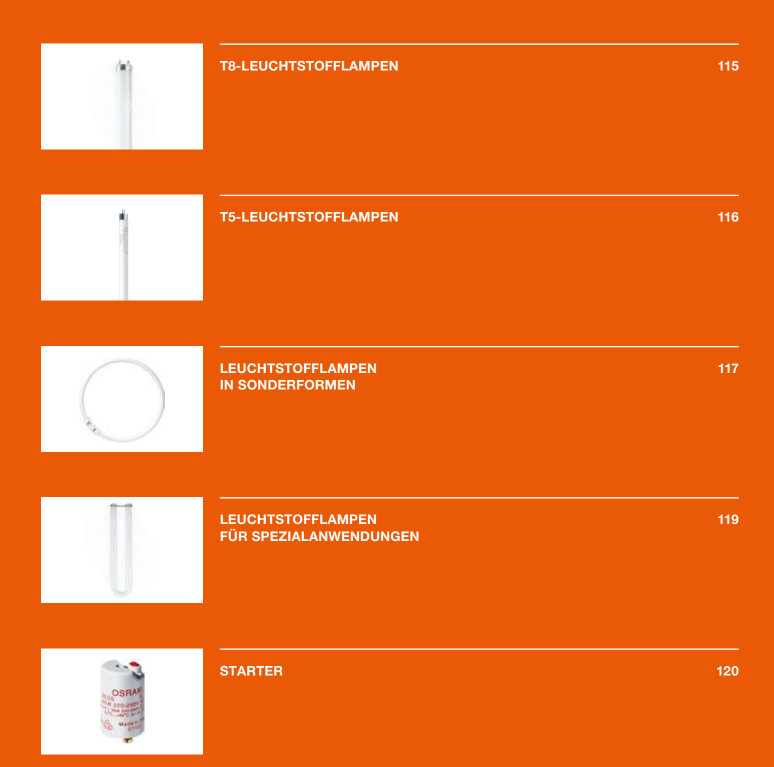
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	w≙W	W	lm			Contraction of the second	t _[h]	[mm]	Ø d [mm]		
OSRAM DULUX® L LUMILUX® 2G11, Faltschachtel													
DULUX L 18W	4050300 010748	1	-	18	1200	Α	LUMILUX INTERNA	✓	-	217	17.5	1	10
DULUX L 18W	4050300 010724	1	-	18	1200	Α	LUMILUX Cool White	\checkmark	-	217	17.5	1	10
DULUX L 24W	4050300 010779	1	-	24	1800	Α	LUMILUX INTERNA	✓	-	317	17.5	1	10
DULUX L 24W	4050300 010755	1	-	24	1800	Α	LUMILUX Cool White	✓	-	317	17.5	1	10
DULUX L 36W	4050300 010786	1	-	36	2900	А	LUMILUX Cool White	✓	-	411	17.5	1	10
DULUX L 36W	4050300 010809	1	-	36	2900	А	LUMILUX INTERNA	✓	-	411	17.5	1	10
DULUX L 40W	4050300 279909	1	-	40	3500	A+	LUMILUX Cool White	✓	-	533	17.5	1	10
DULUX L 55W	4050300 315881	1	-	55	4800	A+	LUMILUX INTERNA	✓	-	533	17.5	1	10
DULUX L 55W	4050300 295879	1	-	55	4800	A+	LUMILUX Cool White	✓	-	533	17.5	1	10
DULUX L 80W	4050300 665481	1	-	80	6000	А	LUMILUX Cool White	✓	-	565	17.5	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern | ³ Mittlere Lebensdauer in Std.





LEUCHTSTOFFLAMPEN



VERLÄSSLICHES LICHT FÜR VIELFÄLTIGE ANSPRÜCHE

Mit den Lichtfarben LUMILUX Cool Daylight für natürliches Tageslicht und LUMILUX Warm White für stimmungsvolle Wohnraumbeleuchtung steht für zahlreiche Anwendungen die passende Lichtfarbe zur Verfügung. Für die Kleintieraufzucht ist die Sonderlichtfarbe BIOLUX geeignet.



LUMILUX Cool White - Lichtfarbe 840

- Natürlich weißes Licht, auch gut mit Tageslicht kombinierbar
- Ausgezeichnet für Nutz- und Hobbyräume



LUMILUX Warm White - Lichtfarbe 827

- Behagliches und stimmungsvolles, aber dennoch helles Licht
- Perfekte Wahl für alle Wohn- und Schlafräume



LUMILUX Cool Daylight – Lichtfarbe 865

- Tageslichtähnliches Licht
- Ideal zur Beleuchtung von privaten Arbeitsbereichen



LEUCHTSTOFFLAMPENLICHT IN UNTERSCHIEDLICHSTEN FORMEN

T8-, T5- und U-Lampen

Leuchtstofflampen in Marke OSRAM zeichnen sich durch lange Lebensdauer, geringen Stromverbrauch und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Die vielfach bewährte Lampentechnik umfasst T5-Stablampen (Ø 16 mm), T8-Stablampen (Ø 26 mm) sowie auch Lampen in Sonderformen (U-Form).

- T8-Stablampen sind die kostengünstige Lösung für den gewerblichen und privaten Bereich, sie sind auch in Sonderlichtfarben verfügbar
- T5-Stablampen zeichnen sich durch hohe Effizienz und lange Lebensdauer aus
- U-Lampen eignen sich insbesondere für raumsparende und kostengünstige Lichtkonzepte

Leuchtstofflampen für Spezialanwendungen

 BIOLUX mit Lichtfarbe 965, hervorragend zur Beleuchtung in der Kleintierzucht

SICHER, LANGLEBIG, ZUVERLÄSSIG

Qualitäts-Starter in Marke OSRAM

Wir bieten ein komplettes Sortiment an modernen Marken-Startern für den Betrieb von Leuchtstofflampen an konventionellen Vorschaltgeräten. Die Starter-Familien LONGLIFE und DEOS Safety zeichnen sich durch überdurchschnittlich hohe Qualität, Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit aus.

- Starter in echter Markenqualität
- Sicher, langlebig, zuverlässig, normgerecht
- 2 Starter-Familien: LONGLIFE und DEOS Safety Sicherheitsstarter
- Schaltlebensdauer: von ≥ 10.000 Schaltungen bis zu ≥ 60.000 Schaltungen











Produktbezeichnung GTIN (EAN) W	
LUMILUX® T8 G13, Faltschachtel T8 RELAX L 15 W 4050300325613 1 15 950 B LUMILUX INTERNA ✓ 438 26 1 T8 RELAX L 16 W 4050300325637 1 16 1250 A LUMILUX INTERNA ✓ 720 26 1 T8 RELAX L 18 W 4050300325675 1 18 1350 A LUMILUX INTERNA ✓ 590 26 1 T8 RELAX L 30 W 4050300325651 1 30 2400 A LUMILUX INTERNA ✓ 895 26 1 T8 RELAX L 36 W 4050300325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	a
G13, Faltschachtel T8 RELAX L 15 W 4050300325613 1 15 950 B LUMILUX INTERNA ✓ 438 26 1 T8 RELAX L 16 W 4050300325637 1 16 1250 A LUMILUX INTERNA ✓ 720 26 1 T8 RELAX L 18 W 4050300325675 1 18 1350 A LUMILUX INTERNA ✓ 590 26 1 T8 RELAX L 30 W 4050300325691 1 30 2400 A LUMILUX INTERNA ✓ 895 26 1 T8 RELAX L 36 W 4050300325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	
T8 RELAX L 16 W 4050300325637 1 16 1250 A LUMILUX INTERNA ✓ 720 26 1 T8 RELAX L 18 W 4050300325675 1 18 1350 A LUMILUX INTERNA ✓ 590 26 1 T8 RELAX L 30 W 4050300325651 1 30 2400 A LUMILUX INTERNA ✓ 895 26 1 T8 RELAX L 36 W 4050300325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	
T8 RELAX L 18 W 4050300325675 1 18 1350 A LUMILUX INTERNA ✓ 590 26 1 T8 RELAX L 30 W 4050300325651 1 30 2400 A LUMILUX INTERNA ✓ 895 26 1 T8 RELAX L 36 W 4050300325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	10
T8 RELAX L 30 W 4050300325651 1 30 2400 A LUMILUX INTERNA ✓ 895 26 1 T8 RELAX L 36 W 4050300325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	10
T8 RELAX L 36 W 4050300 325699 1 36 3350 A+ LUMILUX INTERNA ✓ 1200 26 1	10
	10
T8 RELAX L 58 W 4050300 325712 1 58 5200 A LUMILUX INTERNA ✓ 1500 26 1	10
	10
G13, Faltschachtel	
T8 ACTIVE L 15 W 4008321 064325 1 15 950 B LUMILUX Cool White ✓ 438 26 1	10
T8 ACTIVE L 16 W 4008321 064301 1 16 1250 A LUMILUX Cool White ✓ 720 26 1	10
T8 ACTIVE L 18 W 4050300336800 1 18 1350 A LUMILUX Cool White ✓ 590 26 1	10
T8 ACTIVE L 30 W 4050300 336947 1 30 2400 A LUMILUX Cool White ✓ 895 26 1	10
T8 ACTIVE L 36 W 4050300 336763 1 36 3350 A+ LUMILUX Cool White ✓ 1200 26 1	10
T8 ACTIVE L 58 W 4050300336787 1 58 5200 A LUMILUX Cool White ✓ 1500 26 1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern





Description of the control of the co	OTHE (FARD										
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W	(lm)				[mm]	Ø d [mm]		品
LUMILUX® T5 G5, Faltschachtel											
T5 short RELAX L 8 W	4050300 336961	1	8	430	А	LUMILUX INTERNA	-	288	16	1	10
T5 short RELAX L 13 W	4050300 325750	1	13	950	А	LUMILUX INTERNA	-	517	16	1	10
T5 HE RELAX 14 W	4008321 916020	2	14	1200	A+	LUMILUX INTERNA	✓	549	16	1	10
T5 HE RELAX 21 W	4008321 912138	2	21	1900	A+	LUMILUX INTERNA	✓	849	16	1	10
T5 HE RELAX 28 W	4008321 916044	2	28	2600	A+	LUMILUX INTERNA	✓	1149	16	1	10
G5, Faltschachtel											
T5 short ACTIVE L 8 W	4008321 067241	1	8	430	А	LUMILUX Cool White	-	288	16	1	10
T5 short ACTIVE L 13 W	4008321 067210	1	13	950	А	LUMILUX Cool White	-	517	16	1	10
T5 HE ACTIVE 14 W	4008321 916013	2	14	1200	A+	LUMILUX Cool White	✓	549	16	1	10
T5 HE ACTIVE 21 W	4008321 912114	2	21	1900	A+	LUMILUX Cool White	✓	849	16	1	10
T5 HE ACTIVE 28 W	4008321 916037	2	28	2600	A+	LUMILUX Cool White	✓	1149	16	1	10
G5, Faltschachtel											
T5 short BASIC L 6 W	4008321 025050	1	6	270	А	Cool White	-	212	16	1	10
T5 short BASIC L 8 W	4008321 025081	1	8	385	А	Cool White	-	288	16	1	10
T5 short BASIC L 13 W	4008321 025524	1	13	830	А	Cool White	-	517	16	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern













Produktbezeichnung	GTIN (EAN)						2		Ø		
		No.	W	ım	1 0000			[mm]	Ø d [mm]		a
Ringform LUMILUX® T5 FC 2GX13, Faltschachtel											
Circular T5 FC 22 W	4050300 646237	1	22	1900	Α	LUMILUX INTERNA	-	230	16	1	12
Circular T5 FC 40 W	4050300 646251	2	40	3400	A+	LUMILUX INTERNA	-	305	16	1	12
Circular T5 FC 55 W	4050300 646275	2	55	4200	А	LUMILUX INTERNA	-	305	16	1	12
Circular T5 FC 22 W	4050300 528465	3	22	1900	Α	LUMILUX Cool White	-	230	16	1	12
Circular T5 FC 40 W	4050300 528526	3	40	3400	A+	LUMILUX Cool White	-	305	16	1	12
Circular T5 FC 55 W	4050300 528588	3	55	4200	А	LUMILUX Cool White	-	305	16	1	12
Ringform LUMILUX® T9 C G10q, Faltschachtel											
Circular T9 C 22 W	4008321 581068	4	22	1350	В	LUMILUX INTERNA	-	216	216	1	12
Circular T9 C 32 W	4008321 581129	4	32	2250	А	LUMILUX INTERNA	-	305	305	1	12
Circular T9 C 22 W	4008321 581082	4	22	1350	В	LUMILUX Cool White	-	216	216	1	12
Circular T9 C 32 W	4008321 581143	4	32	2250	Α	LUMILUX Cool White	-	305	305	1	12
Circular T9 C 40 W	4050300 014845	4	40	3200	А	LUMILUX Cool White	-	406	406	1	12
Circular T9 C 40 W	4008321 960139	4	40	3040	А	LUMILUX Cool Daylight	-	406	406	1	12

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern



-



Produktbezeichnung	GTIN (FAN)	No.	W	lm			D ²	[mm]	Ø d [mm]		6
U-Form T8 2G13, Faltschachtel											
U-shaped L 18 W	4008321 959904	1	18	1350	А	LUMILUX Warm White	-	310	26	1	24
U-shaped L 36 W	4008321 959911	1	36	3350	A+	LUMILUX Warm White	-	607	26	1	12
U-shaped L 58 W	4008321 959041	1	58	5220	А	LUMILUX Warm White	-	765	26	1	12
U-shaped L 18 W	4008321 469168	1	18	1350	А	LUMILUX Cool White	-	310	26	1	24
U-shaped L 36 W	4008321 469182	1	36	3350	A+	LUMILUX Cool White	-	607	26	1	12
U-shaped L 58 W	4008321 469205	1	58	5220	А	LUMILUX Cool White	-	765	26	1	12

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W		l had		2°	[mm]	Ø d [mm]		
BIOLUX® T8 G13, Faltschachtel											
T8 BIOLUX L 18 W	4050300 937939	1	18	1000	В	BIOLUX	-	590	26	1	10
T8 BIOLUX L 30 W	4050300 937946	1	30	1600	В	BIOLUX	-	895	26	1	10
T8 BIOLUX L 36 W	4050300 937977	1	36	2300	В	BIOLUX	-	1200	26	1	10
T8 BIOLUX L 58 W	4050300 938004	1	58	3700	В	BIOLUX	-	1500	26	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern







2



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W	lm (l BBB		2	[mm]	Ø d [mm]		
STARTER 220-240V											
ST 171 SAFETY DEOS	4050300 421544	1	65	-	-	-	-	40.3	21.5	1	10
ST 111 LONGLIFE	4050300 064000	2	65	-	-	-	-	40.3	21.5	2	20
ST 151 LONGLIFE 1	4050300 092638	3	22	-	-	-	-	40.3	21.5	2	20

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern







SPEZIAL-GLÜHLAMPEN



SPEZIAL-GLÜHLAMPEN







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W	lm	1 BBB		2°		Ø d [mm]		
Backofenlampe P Tropfenform E14, 240V, Matt, Faltschachtel											
SPECIAL P OVEN 40 W	4050300 008486	1	40	400	-	-	-	74	45	1	50
Backofenlampe T Birnenform E14, 230V, Klar, Blister											
SPECIAL T OVEN 15 W	4050300 065052	2	15	85	-	-	-	50	22	1	10
E14, 230V, Klar, Faltschachtel											
SPECIAL T OVEN 15 W	4050300 003108	2	15	85	-	-	-	50	22	1	100

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W	lm (1		Control of the contro		Ø d [mm]		
Kühlschranklampe T Birnenform E14, 230V, Klar, Blister											
SPECIAL T 15 W	4050300 092928	1	15	90	-	-	-	54	17	1	10

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern







Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	W	lm			o contraction of the contraction	[mm]	Ø d [mm]		
Nähmaschienen-/Kühlschranklampe T Birnenform E14, 230V, Matt/Klar, Faltschachtel											
SPECIAL T 15 W Matt	4050300 003085	1	15	90	Е	Warm White	\checkmark	55	26	1	100
SPECIAL T 25 W Matt	4050300 323596	1	25	160	Е	-	✓	55	26	1	100
SPECIAL T 15 W Klar	4050300 310282	1	15	90	Е	-	✓	55	26	1	100
SPECIAL T 25 W Klar	4050300 309637	1	25	160	Е	-	✓	55	26	1	100

¹ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (niedrigste Effizienz) | ² LED-Lampen können an einer Vielzahl handelsüblicher Dimmer betrieben werden. Details und Ergebnisse von Kompatibilitätstests finden Sie unter www.ledvance.de/dim sowie unter den dort verknüpften zusätzlichen technischen Produktinformationsblättern



INDEX UND EANI-CODES



INHALT

ALPHABETISCHER PRODUKTINDEX	130
ÜBERBLICK EAN-CODES	132
SYMBOLE IN DEN TABELLEN	149

ALPHABETISCHER PRODUKTINDEX LAMPEN

5	
Backofenlampe P Tropfenform	124
BIOLUX® T8	119
K	
Kühlschranklampe T Birnenform	125
L	
LED LINE R7s	83
LED MR11	58
LED MR16	57
LED PAR20/PAR30/PAR38	54
LED PIN	81, 82
LED SLIM LINE R7s	83
LED SPECIAL T SLIM	84
LED SPECIAL T26	85
LED STAR CLASSIC A KLAR FILAMENT GLASS	34
LED STAR CLASSIC A MATT FILAMENT GLASS	35
LED STAR CLASSIC A MATT MIT KÜHLKÖRPER	46
LED STAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS	38, 39
LED STAR CLASSIC B MATT FILAMENT GLASS	40
LED STAR CLASSIC B MATT MIT KÜHLKÖRPER	47
LED STAR CLASSSIC P KLAR FILAMENT GLASS	42
LED STAR CLASSIC P MATT FILAMENT GLASS	43
LED STAR GX53	85
LED STAR DECOR CLASSIC A	77
LED STAR LINE S19	85
LED STAR R50/R63/R80	56
LED STAR STICK MATT	49
LED STAR STICK MATT für kalte Temperaturen	50
LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC	67
LED STAR+ GLOWDIM	63
LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC	67
LED STAR+ RELAX & ACTIVE	65
LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL	67, 69
LED STAR+ THREE STEP DIM	61
LED SUPERSTAR UND STAR CLASSIC A Mirror	78
LED SUPERSTAR UND STAR CLASSIC GLOBE UND EDISON	44
LED SUPERSTAR UND STAR CLASSIC P MATT MIT KÜHLKÖRPER	48
LED SUPERSTAR UND STAR PAR16	53
LED SUPERSTAR CLASSIC A KLAR FILAMENT GLASS	33
LED SUPERSTAR CLASSIC A MATT FILAMENT GLASS	33
LED SUPERSTAR CLASSIC A MATT MIT KÜHLKÖRPER	45
LED SUPERSTAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS	36, 37
LED SUPERSTAR CLASSIC B MATT FILAMENT GLASS	37
LED SUPERSTAR CLASSIC P KLAR FILAMENT GLASS	41
LED SUPERSTAR CLASSIC P MATT FILAMENT GLASS	41
LED SUPERSTAR R50/R63/R80	56
LUMILUX® T5	116
LUMILUX® T8	115

N	
Nähmaschienen-/Kühlschranklampe T Birnenform	126
O	400
OSRAM DELLUY® D	100
OSRAM DULUX® D	107
OSRAM DULUX D LED EM	86
OSRAM DULUX D/E LED	86
OSRAM DULUX L LED EM	86
OSRAM DULUX S LED EM OSRAM DULUX® D/E	100
	108
OSRAM DULUX® L LUMILUX®	111
OSRAM DULUX® S	109
OSRAM DULUX® S/E	110
OSRAM DULUX® T PLUS	105
OSRAM DULUX® T/E PLUS	106
OSRAM HALOLINE® PRO	98
OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR	98
OSRAM HALOLUX® T Röhrenform	97
OSRAM HALOPIN® PRO	99
OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR	99
OSRAM HALOSTAR®	101
OSRAM LED CIRCOLUX	87
OSRAM LEDinestra	89
OSRAM Substitube Star EM	91
OSRAM Substitube Star EM PC	91
OSRAM Substitube Star Universal	92
OSRAM SubstiTUBE Motion Sensor	93
OSRAM SubstiTUBE T9	87
R	
Ringform LUMILUX® T5 FC	117
s	
Starter	120
U	
U-Form T8	118
V	
Vintage 1906® LED DECOR	74
Vintage 1906® LED DIM	71
Vintage 1906® LED GOLD	72
Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT	73



ÜBERBLICK EAN-CODES LAMPEN

EAN-STRICHCODES ZUR WARENDISPOSITION

LED-LAMPEN	
LED-LAMPEN IN KLASSISCHER FORM	32
LED-REFLEKTOREN	52
LED-LAMPEN MIT ZUSATZFUNKTIONEN	60
LED-LAMPEN VINTAGE EDITION 1906	70
LED-DEKORLAMPEN	76
LED-SPEZIALLAMPEN	80
STABFÖRMIGE LED-LAMPEN	88
LED-RÖHRENLAMPEN	90
HALOGENLAMPEN	
HALOGENLAMPEN MIT SCHRAUBSOCKEL	97
HALOGEN-HOCHVOLT-STIFT- ODER STECKSOCKELLAMPEN	98
HALOGEN-NIEDERVOLT-STIFT- ODER STECKSOCKELLAMPEN	100
KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN	
KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN MIT STECKSOCKEL	105
LEUCHTSTOFFLAMPEN	
T8-LEUCHTSTOFFLAMPEN	115
T5-LEUCHTSTOFFLAMPEN	116
LEUCHTSTOFFLAMPEN IN SONDERFORMEN	117
LEUCHTSTOFFLAMPEN FÜR SPEZIALANWENDUNGEN	119
STARTER	120
SPEZIAL-GLÜHLAMPEN	
SPEZIAL-GLÜHLAMPEN	124

LED LAMPEN IN KLASSISCHER FORM

LED SUPERSTAR CLASSIC A KLAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 33)



2.8 W Warm White klar



4,5 W Warm White klar



7 W Warm White klar



9 W Warm White klar



9 W Cool White klar



12 W Warm White klar



12W Cool White klar

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 33)



7 W Warm White klar

LED SUPERSTAR CLASSIC A MATT FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 33)



2,8 W Warm White matt



4,5 W Warm White matt



5 W Cool White matt



7 W Warm White matt



7 W Cool White matt



8,5 W Warm White matt



9 W Cool White matt



12W Warm White matt



12 W Cool White matt



18 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 33)



7 W Warm White matt



9 W Warm White matt



12W Warm White matt

LED STAR CLASSIC A KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 34)



2,5 W Warm White klar



4W Warm White klar



4 W Cool White klar



4,5 W Cool Daylight klar



7 W Warm White klar



6,5 W Cool White klar



7 W Cool Daylight klar



7,5 W Warm White klar



7,5 W Cool White klar



11 W Warm White klar



10 W Cool White klar



10 W Cool Daylight klar

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 34)



4 W Warm White klar



7 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 34)



4W Warm White klar



7 W Warm White



10 W Warm White

LED STAR CLASSIC A MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 35)



1,5 W Warm White matt



2,5 W Warm White matt



4 W Warm White matt



4 W Cool White matt



4,5 W Cool Daylight matt



7 W Warm White matt



7 W Cool White matt



7 W Cool Daylight matt





7.5W Warm White matt



7.5W Cool White matt



11 W Warm White matt



10W Cool White matt



10W Cool Daylight matt



15 W Warm White matt



15W Cool White matt

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 35)



Warm White matt



7 W Warm White matt



11 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC A MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, E27, 220-240V, Doppelpack Faltschachtel (S. 35)



4 W Warm White matt



7 W Warm White matt



7 W Cool White







7,5W Warm White



10W Cool White



10W Warm White matt

LED STAR CLASSIC A FILAMENT, B22d, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 35)



Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 36)



2.8W Warm White klar



5 W Warm White



Cool White

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 36)



5 W Warm White klar

LED SUPERSTAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 37)



5 W Warm White klar

ED SUPERSTAR CLASSIC B MATT FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 37)



Warm White matt



Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240V, Faltschachtel (S. 37)



6,5W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 37)



5 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 37)



5W Warm White

LED SUPERSTAR CLASSIC B FILAMENT, B22d, 220-240V, Faltschachtel (S. 37)



5 W Warm White

LED STAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 38)



1.5W Warm White klar



2.5W Warm White klar



2.5W Cool White



4 W Warm White klar



4 W Cool White



4.5W Cool Daylight



6 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 38)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White klar



4 W Cool White klar

LED STAR CLASSIC B KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC BA FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 39)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC BW FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 39)



2,5 W Warm White klar



4W Warm White klar

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 39)



4W Warm White klar

LED STAR CLASSIC BW FILAMENT, B22d, 220-240V, Faltschachtel (S. 39)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White

LED STAR CLASSIC B MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 40)



1,5 W Warm White matt



2,5 W Warm White matt



2,5 W Cool White matt



4W Warm White matt



4 W Cool White



4 W Cool Daylight matt



6 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 40)



4 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 40)



2,5 W Warm White matt



4 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC B FILAMENT, E14, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 40)



2,5 W Warm White matt



4 W Warm White matt



4 W Cool White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC P KLAR FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 41)



2,8 W Warm White klar



5 W Warm White klar



5 W Cool White klar



6,5 W Warm White klar

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 41)



2,8 W Warm White klar



5 W Warm White klar



5 W Cool White

LED SUPERSTAR CLASSIC P MATT FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 41)



2,8 W Warm White matt



5 W Warm White matt



5 W Cool White matt



6,5 W Cool White matt



6,5 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 41)



2,8 W Warm White matt



5 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC P FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 41)



5 W Warm White matt

LED STAR CLASSSIC P KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 42)



1,5 W Warm White



2,5 W Warm White klar



2,5 W Cool White klar



4 W Warm White klar



4W Cool White klar



4,5 W Cool Daylight klar



6,5 W Warm White klar

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 42)



4 W Warm White klar

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 42)



1,5 W Warm White klar



2,5 W Warm White klar



2,5 W Cool White



4 W Warm White klar



4 W Cool White



4,5 W Cool Daylight



6,5 W Warm White

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 42)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC P MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 43)



1,5 W Warm White



2,5 W Warm White matt



2,5 W Cool White matt



4 W Warm White matt



4 W Cool White matt



4W Cool Daylight



6,5 W Warm White matt

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 43)



1,5 W Warm White matt



2,5 W Warm White matt



4W Warm White 7067 matt



4 W Cool White matt



4,5 W Cool Daylight matt



7 W Warm White matt

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 43)



2,5 W Warm White matt



4 W Warm White

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E14, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 43)



2,5 W Warm White matt



4 W Warm White matt

LED STAR CLASSSIC P FILAMENT, E27, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 43)



4W Warm White

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE MATT FILAMENT GLASS

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 44)



12W Warm White matt

LED STAR CLASSIC GLOBE KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 44)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White klar



6,5 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC GLOBE MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC GLOBE FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 44)



6,5 W Warm White



11 W Warm White matt



7 W Warm White matt



11 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC EDISON KLAR FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC EDISON FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 44)



2,5 W Warm White klar



4 W Warm White klar



6,5 W Warm White klar

LED STAR CLASSIC EDISON MATT FILAMENT GLASS

LED STAR CLASSIC EDISON FILAMENT, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 44)



4 W Warm White matt



6,5 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC A MATT MIT KÜHLKÖRPER

LED SUPERSTAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 45)



9 W Warm White matt



10,5 W Warm White matt



13 W Warm White matt



21 W Warm White

LED STAR CLASSIC A MATT MIT KÜHLKÖRPER

LED STAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 46)



5,5 W Warm White matt



5,5 W Cool White matt



5,5 W Cool Daylight matt



8,5 W Warm White matt



8,5 W Cool White matt



8,5 W Cool Daylight matt



11 W Warm White 122529 matt



10 W Cool White matt



14W Warm White matt



13 W Cool White matt



13W Cool Daylight matt



19W Warm White matt LED STAR CLASSIC A, B22d, 220-240 V, Faltschachtel (S. 46)



8,5 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC B MATT MIT KÜHLKÖRPER

LED STAR CLASSIC B, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 47)



3,3 W Warm White matt



5,5 W Warm White matt



5,5 W Cool White matt



5,5 W Cool Daylight matt



7,5 W Warm White matt

LED SUPERSTAR CLASSIC P MATT MIT KÜHLKÖRPER

LED SUPERSTAR CLASSIC P, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 48)



4,5 W Warm White frosted

LED STAR CLASSIC P MATT MIT KÜHLKÖRPER

LED STAR CLASSIC P, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 48)



3,3 W Warm White matt



5,5 W Warm White matt



5,5 W Cool White matt



5,5 W Cool Daylight



7,5 W Warm White matt

LED STAR CLASSIC P, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 48)



5,5 W Warm White matt

LED STAR STICK MATT

LED STAR STICK, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 49)



Flame 0,5 W Warm Comfort Light, matt

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 49)



Flame 0,5 W Warm Comfort Light, matt

LED STAR STICK, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 49)



8 W Warm White matt



8 W Cool White matt



10 W Warm White matt



10 W Cool White matt



10 W Cool Daylight matt

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 49)



8 W Warm White matt



8 W Cool White matt



10 W Warm White matt



10 W Cool White matt



10 W Cool Daylight matt

LED STAR STICK MATT für kalte Temperaturen

LED STAR STICK, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 50)



8 W Warm White matt



8 W Cool White matt



10 W Warm White matt



10 W Cool White

LED REFLEKTOREN

LED SUPERSTAR PAR

LED SUPERSTAR PAR, GU10, 220-240 V, Faltschachtel (S. 53)



3,7 W Warm White



3,7 W Cool White 36°



5,5 W Warm White



5,5 W Cool White 36°



8,3 W Warm White 36°



8,3 W Cool White



8,3 W Warm White 120°



8,3 W Cool White 120°

LED SUPERSTAR PAR16, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 53)



5,5 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR PAR16, GU10, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 53)



3,7 W Warm White 36°

LED STAR PAR16

LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, Faltschachtel (S. 53)



2,6 W Warm White 36°



2,6 W Cool White 36°



4,3 W Warm White 36°



4,5 W Cool White 36°



4,3 W Warm White 120°



4,3 W Cool White 120°



6,9 W Warm White 36°



6,9 W Cool White 36°



6,9 W Warm White 120°



6,9 W Cool White 120°

LED STAR PAR16, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 53)



3 30

LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 53)

4,5 W Warm White



2,6W Warm White



4,3 W Warm White



LED STAR PAR16, GU10, 220-240 V, Dreierpack Faltschachtel (S. 53)



2,6W Warm White 36°



4,3 W Warm White

LED SUPERSTAR PAR20

LED SUPERSTAR PAR20, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 54)



5 W Warm White 36°

PARATHOM PAR30

PARATHOM PAR30, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 54)



10 W Warm White 36°

PARATHOM PAR38

PARATHOM PAR38, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 54)



12,5 W Warm White 30° dim

PARATHOM PAR38, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 54)



12,5 W Warm White 15° non-dim



12,5 W Warm White 30° non-dim

LED SUPERSTAR R50

LED SUPERSTAR R50, E14, 220-240V, Faltschachtel (S. 55)



5,9 W Warm White

LED SUPERSTAR R63

LED SUPERSTAR R63, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 55)



5,9 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR R80

LED SUPERSTAR R80, E27, 220-240V, Faltschachtel (S. 55)



5,9 W Warm White



9,6 W Warm White

LED STAR R39

LED STAR R39, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 56)



1,5 W Warm White 36°

LED STAR R50

LED STAR R50, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 56)



1,5 W Warm White 36°



2,6 W Warm White



2,6 W Cool White 36°



4,3 W Warm White 36°

LED STAR R50, E14, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 56)



1,5 W Warm White 36°



2,6 W Warm White 36°

LED STAR R63

LED STAR R63, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 56)



2,6 W Warm White 36°



4,3 W Warm White 36°

LED STAR R80

LED STAR R80, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 56)



4,3 W Warm White 36°



9,1 W Warm White 36°

LED STAR R63

LED STAR R63, E27, 220-240 V, Doppelpack Faltschachtel (S. 56)



2,6 W Warm White 36°



4,3 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR MR16

LED SUPERSTAR MR16, GU5.3, 12 V, Faltschachtel (S. 57)



3,4 W Warm White



5 W Warm White 36°



4,9 W Cool White



8 W Warm White 36°



8 W Cool White

LED STAR MR16

LED STAR MR16, GU5.3, 12 V, Faltschachtel (S. 57)



2,6 W Warm White



2,6 W Cool White 36°



3,8 W Warm White



3,8 W Cool White 36°



8 W Warm White



8 W Cool White 36° LED STAR MR16, GU5.3, 12 V, Faltschachtel (S. 57)



3,8 W Warm White 36°

LED SUPERSTAR MR11

LED SUPERSTAR MR11, GU4, 12V, Faltschachtel (S. 58)



3,2 W Warm White 36°



4,5 W Warm White 36°

LED STAR MR11

LED STAR MR11, GU4, 12 V, Faltschachtel (S. 58)



2,5 W Warm White



4,2 W Warm White

LED-LAMPEN MIT ZUSATZFUNKTION

LED STAR+ THREE STEP DIM

LED STAR+ THREE STEP DIM, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 61)



7 W Warm White klar Classic A

LED STAR+ THREE STEP DIM, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 61)



4 W Warm White klar Classic B



4W Warm White klar Classic P

LED STAR+ THREE STEP DIM, GU10, 220-240 V, Faltschachtel (S. 61)



4,5 W Warm White PAR16

LED STAR+ THREE STEP DIM, G9, 220-240 V, Faltschachtel (S. 61)



7 W Warm White klar Pin G9

LED STAR+ GLOWDIM

LED STAR+ GLOWDIM, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 63)



4,5 W Tunable Warm White Classic A



7 W Tunable Warm White Classic A

LED STAR+ GLOWDIM, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 63)



4,5 W Tunable Warm White Classic B



4,5 W Tunable Warm White Classic P LED STAR+ GLOWDIM, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 63)



7 W Tunable Warm White GL0BE125

LED STAR+ GLOWDIM, GU10, 220-240V, Faltschachtel (S. 63)



4,5 W Warm White PAR16

LED STAR+ RELAX & ACTIVE

LED STAR+ RELAX & ACTIVE, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 65)



7 W Warm White... Cool White Classic A

LED STAR+ RELAX & ACTIVE, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 65)



4 W Warm White.. Cool White Classic B



4 W Warm White... Cool White Classic P

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 67)



4W Cool White klar



6,5 W Cool White klar

LED STAR+ DAYLIGHT SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 67)



6 W Warm White matt



9 W Warm White



10 W Warm White matt

LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC

LED STAR+ MOTION SENSOR CLASSIC, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 67)



9 W Warm White matt



11 W Warm White matt

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 67)



7 W Warm White

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 69)



9 W Warm White matt Classic A LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 69)



4,5 W Warm White matt Classic B



5,5 W Warm White matt Classic B



4,5 W Warm White matt Classic P



5,5 W Warm White matt Classic P

LED STAR+ RGBW REMOTE CONTROL, GU10, 220-240 V, Faltschachtel (S. 69)



4,5 W Warm White PAR16

VINTAGE EDITION 1906

Vintage 1906® LED DIM GOLD

Vintage 1906® LED DIM GOLD, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 71)







7 W Warm White Edison



4,5 W Warm White Tubular



5 W Warm Comfort Light A160



5 W Warm Comfort Light Globe200



4,5 W Warm Comfort Light Edison



4,5 W Warm Comfort Light Globe 125

Vintage 1906® LED DIM SMOKE

Vintage 1906® LED DIM SMOKE, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 71)



5W Warm Comfort Light A160



5 W Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED GOLD

Vintage 1906® LED GOLD, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 72)



1,5 W Warm White Classic A



2,5 W Warm White Classic A



4 W Warm White Classic A



6,5 W Warm White Classic A



8 W Warm White Classic A



2,5 W Warm White Edison



4W Warm White Edison



4,5 W Warm White Globe95



2,8 W Warm White Globe125



4,5 W Warm White Globe125



7 W Warm White Globe125



2,5 W Warm Comfort Light Tubular



5 W Warm Comfort Light Tubular



4,5 W Warm Comfort Light Oval

Vintage 1906® LED GOLD, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 72)



1,5 W Warm White Classic B



2,5 W Warm White Classic B



4W Warm White Classic B



1,5 W Warm White Classic BA



2,5 W Warm White Classic BA



1,5 W Warm White Classic BW



2,5 W Warm White Classic BW



1,5 W Warm White Classic P



2,5 W Warm White Classic P



4W Warm White Classic P

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT GOLD

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT GOLD, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 73)



5W Warm Comfort Light D92112 Edison



5 W Warm Comfort Light Globe125



5 W Warm Comfort Light A160



5 W Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT SMOKE

Vintage 1906® LED SPIRAL FILAMENT SMOKE, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 73)



5W Warm Comfort Light A160



4,5 W Warm Comfort Light Edison



4,5 W Warm Comfort Light Globe125



5 W Warm Comfort Light Globe200

Vintage 1906® LED DECOR

Vintage 1906® LED DECOR, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 74)



4,5 W Warm Comfort Light Diamond 4



4,5 W Warm Comfort Light Pinecone

LED-DEKORLAMPEN

LED STAR DECOR CLASSIC A

LED STAR DECOR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 77)



2,5 W Blau 10 Stück



2,5 W Blau 6 Stück



2,5 W Grün



2,5 W Orange



2,5 W Rot



2,5 W Gelb

LED STAR DECOR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Fünferpack Faltschachtel (S. 77)



verschiedene Farben

LED SUPERSTAR CLASSIC A Mirror Silver

LED SUPERSTAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 78)



7 W Warm White

LED STAR CLASSIC A Mirror Silver

LED STAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 78)



4 W Warm White



6,5 W Warm White

LED STAR CLASSIC A, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 78)



4 W Warm White

LED STAR CLASSIC A Mirror Gold

LED STAR CLASSIC A, E27, 220-240 V, Faltschachtel (S. 78)



4W Warm White



7 W Warm White

LED STAR CLASSIC A, E14, 220-240 V, Faltschachtel (S. 78)



4 W Warm White

LED SPECIAL LAMPS

LED PIN 12 V DIM

LED PIN, G4, 12 V, Klar, Faltschachtel (S. 81)



2 W Warm White

LED PIN, GY6.35, 12 V, Klar, Faltschachtel (S. 81)



3,6 W Warm White

LED PIN 12 V

LED PIN, G4, 12V, Klar, Faltschachtel (S. 81)



1 W Warm White MICRO



0,9 W Warm White



1,8 W Warm White



2,6 W Warm White

LED PIN, G4, 12 V, Klar, Doppelpack Faltschachtel (S. 81)



0,9W Warm White



1,8 W Warm White

LED PIN, GY6.35, 12 V, Klar, Faltschachtel (S. 81)



2,6 W Warm White



3,3 W Warm White

LED PIN G9 DIM

LED PIN, G9, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 82)



3,5 W Warm White



4,4 W Warm White

LED PIN G9

LED PIN, G9, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 82)



1,9 W Warm White



2,6 W Warm White



2,6 W Cool White



3,8 W Warm White



3,8 W Cool White



4,8 W Warm White



LED PIN, G9, 220-240 V, Klar, Blister (S. 82)



2,0 W Warm White



2,8 W Warm White

LED PIN, G9, 220-240 V, Klar, Doppelpack Blister (S. 82)



2,0 W Warm White



2,8 W Warm White

LED SLIM LINE R7s

LED SLIM LINE, R7s, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 83)



6 W Warm White



11 W Warm White

LED LINE R7s DIM

LED LINE, R7s, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 83)



8,5 W Warm White



11,5 W Warm White



15 W Warm White



17,5 W Warm White

LED LINE R7s

LED LINE, R7s, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 83)



7 W Warm White



8 W Warm White



11,5 W Warm White



12,5 W Warm White



15 W Warm White



17,5 W Warm White

LED SPECIAL T SLIM DIM

LED SPECIAL T SLIM, E14/E27/GU10/B15d, 220-240V, Klar, Faltschachtel (S. 84)



7,5 W Warm White E14





7,5 W Warm White GU10



8 W Warm White B15d

LED SPECIAL T SLIM

LED SPECIAL T SLIM, B15d, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 84)



6,3 W Warm White

LED SPECIAL T26

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Klar, Faltschachtel (S. 85)



1,6 W Warm Comfort Light 4



2,2 W Warm White



2,8 W Warm White



2,8 W Cool Daylight



4 W Warm White



6,5 W Warm White

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 85)



2,3 W Warm White



2,3 W Cool Daylight

LED SPECIAL T26, E14, 220-240 V, Klar, Doppelpack Faltschachtel (S. 85)



2,2 W Warm White



2,8 W Warm White

LED STAR LINE S19

LED STAR LINE, S19s, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 85)



LED STAR GX53

LED STAR, GX53, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 85)



6 W Warm White



6 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-1, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



5 W Warm White



5 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-2, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



7 W Warm White



7 W Cool White

OSRAM DULUX D LED EM, G24d-3, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



10 W Warm White



10 W Cool White

OSRAM DULUX D/E LED

OSRAM DULUX D/E LED, G24q-2, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



Warm White



OSRAM DULUX D/E LED, G24q-3, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



Warm White



10 W Cool White

7 W Cool White

OSRAM DULUX S LED EM

OSRAM DULUX S LED EM, G23, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



4,5W Warm White



4,5W Cool White



Warm White



6 W Cool White

OSRAM DULUX L LED EM

OSRAM DULUX L LED EM, 2G11, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 86)



7 W Warm White



18W Warm White



18W Cool White

7 W

OSRAM SubstitUBE T9

OSRAM SubstiTUBE T9, G10q, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 87)



12W Cool White



12W Cool Daylight



Cool White



20 W Cool Daylight

OSRAM LED CIRCOLUX

OSRAM LED CIRCOLUX, E27, 220-240V, Matt, Faltschachtel (S. 87)



17W Warm White

STABFÖRMIGE LED-LAMPEN

OSRAM LEDinestra DIM

OSRAM LEDinestra DIM, S14s, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 89)



4 5 W Warm White



Warm White



15W Warm White

OSRAM LEDinestra DIM, S14d, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 89)



Warm White



Warm White

OSRAM LEDinestra

OSRAM LEDinestra, S14s, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 89)



3,5W Warm White



6 W Warm White

OSRAM LEDinestra, S14d, 220-240 V, Matt, Faltschachtel (S. 89)



3 5 W Warm White



6 W Warm White

LED RÖHRENLAMPEN

OSRAM Substitube STAR EM PC

OSRAM SubstiTUBE STAR EM PC, G13, 220-240 V, Matt, Falthülle (S. 91)



7,3W Warm White



7,3W Cool White



7,3W Cool Daylight



16,4W Warm White



16,4W Cool White



16,4W Cool Daylight



20 W Warm White



20 W Cool White



20 W Cool Daylight

OSRAM Substitube STAR EM

OSRAM SubstiTUBE STAR EM, G13, 220-240 V, Matt, Falthülle (S. 91)



7,3W Warm White





7.3W Cool Daylight



16 4 W Warm White



60 W 10 Stück



16,4W Cool White



16,4W Cool Daylight

Cool White



20 W Warm White



20 W

48 W 74,9 mm

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 230 V, Klar, Faltschachtel (S. 98)

15 Stück



80 W 74,9 mm



20 W Cool Daylight



OSRAM HALOLINE® PRO

74,9 mm

OSRAM SubstitUBE STAR Universal

OSRAM SubstiTUBE STAR Universal, G13, 220-240 V, Matt, Falthülle (S. 92)



8 W Warm White



8 W Cool White



8 W





16W Warm White







16 W Cool Daylight



19W Warm White



19W Cool White



19W Cool Daylight

OSRAM SubstitUBE Motion Se

OSRAM SubstiTUBE Motion Se, G13, 220-240 V, Matt, Falthülle (S. 93)



7,3W Cool White





Cool White



48 W 74,9 mm



80 W 74,9 mm



20,6W Cool White

HALOGENLAMPEN

OSRAM HALOLUX® T Röhrenform

T, E14, 230 V, Klar, Faltschachtel/Blister (S. 97)



25 W 15 Stück



25 W 10 Stück



40 W 15 Stück



40 W

120W

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 230 V, Klar, Faltschachtel (S. 98)



120W 114,2 mm



160 W 114,2 mm



230W 119,6 mm



400 W 114.2 mm

OSRAM HALOLINE® PRO, R7s, 240 V, Klar, Faltschachtel (S. 98)



48 W 74,9 mm



120 W 114,2 mm



160W 114,2 mm



230 W 119,6 mm



OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s, 230 V, Klar, Blister (S. 98)

400W

119,6 mm





OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s, 230 V, Klar, Blister (S. 98)

120W

74,9 mm



120W 114.2 mm



160 W 114.2 mm



230W 119,6 mm



400 W 114,2 mm

OSRAM HALOLINE® SUPERSTAR, R7s, 240V, Klar, Faltschachtel (S. 98)



48 W 74,9 mm



120W 114,2 mm



160W 114,2 mm



230W 119,6 mm



400 W 119,6 mm

OSRAM HALOPIN® PRO

OSRAM HALOPIN® PRO, G9, 230 V/240 V, Klar, Faltschachtel (S. 99)



16 Stück



20 Stück



33 W 16 Stück



33 W 20 Stück



48 W 16 Stück

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR

OSRAM HALOPIN® SUPERSTAR, G9, 230 V/240 V, Klar, Blister (S. 99)



20 W 10 Stück







20 W 20 Stück







33W 10 Stück







33 W 20 Stück







48 W 10 Stück



48 W 20 Stück

OSRAM DECOSTAR® Standard

OSRAM DECOSTAR® Standard, GU4, 12V, Klar, Faltschachtel (S. 100)





OSRAM DECOSTAR® Standard, GU5.3, 12V, Klar, Faltschachtel (S. 100)







OSRAM DECOSTAR® STAR

OSRAM DECOSTAR® STAR, GU4, 12 V, Klar, Blister (S. 100)









OSRAM DECOSTAR® STAR, GU5.3, 12V, Klar, Blister (S. 100)







14W 20 Stück



25 W 10 Stück



25 W 20 Stück



35 W 10 Stück



35 W 20 Stück

OSRAM DECOSTAR® STAR, GU5.3, 12 V, Klar, Blister (S. 100)









OSRAM HALOSTAR® STARLITE

OSRAM HALOSTAR® STARLITE, GY6.35, 12V, Klar, Blister (S. 101)





OSRAM HALOSTAR® STARLITE, G4, 12V, Klar, Faltschachtel (S. 101)





10W



OSRAM HALOSTAR® STARLITE, GY6.35, 12 V, Klar, Faltschachtel (S. 101)





OSRAM HALOSTAR® STAR

OSRAM HALOSTAR® STAR, G4, 12 V, Klar, Blister (S. 101)



10 Stück



20 Stück



1 / W 10 Stück



20 Stück

32 W

LUMILUX INTERNA

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-3, 100 V, Faltschachtel (S. 106)

26 W



26 W LUMILUX Cool White



LUMII UX INTERNA



32 W LUMILUX Cool White

OSRAM HALOSTAR® STAR, GY6.35, 12 V, Klar, Blister (S. 101)



10 Stück



20 Stück



10 Stück



20 Stück

OSRAM HALOSTAR® STAR, G4, 12 V, Klar, Blister (S. 101)









20 W

KOMPAKTLEUCHTSTOFFLAMPEN MIT STECKSOCKEL

OSRAM DULUX® T PLUS

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-1, Faltschachtel (S. 105)



13W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-2, 100 V, Faltschachtel (S. 105)



LUMILUX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T PLUS, GX24d-3, Faltschachtel (S. 105)



26 W LUMILUX INTERNA



26 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-1, Faltschachtel (S. 106)



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-2, Faltschachtel (S. 106)



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White OSRAM DULUX® T/E PLUS, GX24q-4, 135 V, Faltschachtel (S. 106)



42 W LUMILUX INTERNA



42 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D

OSRAM DULUX® D, G24d-1, 220-240 V, Faltschachtel (S. 107)



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White



13W LUMILUX INTERNA



13W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D, G24d-2, Faltschachtel (S. 107)



18 W HIMIHIX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D, G24d-3, Faltschachtel (S. 107)



26 W LUMILUX INTERNA



26W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E

OSRAM DULUX® D/E, G24q-1, Faltschachtel (S. 108)



10W LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White



LUMILUX INTERNA



LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E, G24q-2, Faltschachtel (S. 108)



18 W LUMILUX INTERNA



18W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® D/E, G24q-3, Faltschachtel (S. 107)



26 W LUMILUX INTERNA



26 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® S

OSRAM DULUX® S, G23, Faltschachtel (S. 109)



5 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX Cool White



9 W LUMILUX INTERNA



9 W LUMILUX Cool White



11 W LUMILUX INTERNA



11 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® S, G23, Blister (S. 109)



7 W LUMILUX INTERNA

OSRAM DULUX® S/E

OSRAM DULUX® S/E, 2G7, Faltschachtel (S. 110)



7 W LUMILUX INTERNA



7 W LUMILUX Cool White



9 W LUMILUX INTERNA



9 W LUMILUX Cool White



11 W LUMILUX INTERNA



11 W LUMILUX Cool White

OSRAM DULUX® L LUMILUX®

OSRAM DULUX® L LUMILUX®, 2G11, Faltschachtel (S. 111)



18W LUMILUX INTERNA



18 W LUMILUX Cool White



24 W LUMILUX INTERNA



24 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX INTERNA



40 W LUMILUX Cool White



55 W LUMILUX INTERNA



55 W LUMILUX Cool White



80 W LUMILUX Cool White

LEUCHTSTOFFLAMPEN

LUMILUX® T8

LUMILUX® T8, G13, Faltschachtel (S. 115)



15 W LUMILUX INTERNA



16 W LUMILUX INTERNA



18 W LUMILUX INTERNA



30 W LUMILUX INTERNA



36 W LUMILUX INTERNA



58 W LUMILUX INTERNA

LUMILUX® T8, G13, Faltschachtel (S. 115)



15 W LUMILUX Cool White



16 W LUMILUX Cool White



18 W LUMILUX Cool White



30 W LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX Cool White



58 W LUMILUX Cool White

LUMILUX® T5

LUMILUX® T5, G5, Faltschachtel (S. 116)



8 W LUMILUX INTERNA



13 W LUMILUX INTERNA



14W LUMILUX INTERNA



21 W LUMILUX INTERNA



28 W LUMILUX INTERNA

LUMILUX® T5, G5, Faltschachtel (S. 116)



8 W LUMILUX Cool White



13 W LUMILUX Cool White



14W LUMILUX Cool White



21 W LUMILUX Cool White



28 W LUMILUX Cool White LUMILUX® T5, G5, Faltschachtel (S. 116)



6 W Cool White



8 W Cool White



13W Cool White

Ringform LUMILUX® T5 FC

Ringform LUMILUX® T5 FC, 2GX13, Faltschachtel (S. 117)



22W LUMILUX INTERNA



40 W LUMILUX INTERNA



55 W LUMILUX INTERNA



22 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool White



55 W LUMILUX Cool White

Ringform LUMILUX® T5 FC, G10q, Faltschachtel (S. 117)



22 W LUMILUX INTERNA



32 W LUMILUX INTERNA



22 W LUMILUX Cool White



32 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool White



40 W LUMILUX Cool Daylight

U-Form T8

U-Form T8, 2G13, Faltschachtel (S. 118)



LUMILUX Warm White



LUMILUX Warm White



58 W LUMILUX Warm White



LUMILUX Cool White



36 W LUMILUX Cool White



58 W LUMILUX Cool White

BIOLUX® T8

BIOLUX® T8, G13, Faltschachtel (S. 119)



18W **BIOLUX**



30 W **BIOLUX**



36W **BIOLUX**



STARTER STAR

STARTER STAR, 220-240 V (S. 120)



SAFETY DEOS 4

LONGLIFE

LONGLIFE

SPEZIAL-GLÜHLAMPEN

BACKOFENLAMPE

Backofenlampe P Tropfenform, E14, 240 V, Matt, Faltschachtel (S. 124)



Backofenlampe T Birnenform, E14, 230 V, Klar, Blister (S. 124)



15W

Backofenlampe T Birnenform, E14, 230 V, Klar, Faltschachtel (S. 124)



KÜHLSCHRANKLAMPE T BIRNENFORM

Kühlschranklampe T Birnenform, E14, 230 V, Klar, Blister (S. 125)



NÄHMASCHIENEN-/KÜHLSCHRANKLAMPE T BIRNENFORM

Nähmaschienen-/Kühlschranklampe T, E14, 230 V, Matt/Klar, Faltschachtel (S. 126)







matt



15W



25 W klar



SYMBOLE IN DEN TABELLEN



Bild Nr.



Ersatz für Wattage



Leistung in Watt



Lichtstrom in Lumen



Energieeffizienzklasse



Lichtfarbe



Dimmbar



Ausstrahlungswinkel in °



Mittlere Benutzungsdauer/Lebensdauer



Länge I in mm



Durchmesser d in mm



Inhalt pro Verpackungseinheit



Versandeinheit in Stück



Lichtstärke in cd



Warm White



Cool White



Cool Daylight



Speziallampe, nicht zur Verwendung im Haushalt geeignet



Nicht im Hausmüll entsorgen







Garantie

ÜBER LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM-Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche, intelligente Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche sowie traditionelle Leuchtmittel.



Kundenservicecenter: kundenservice.retail@ledvance.com

Deutschland:

Tel.: +49 89 780673-670 Fax: +49 89 780670-675 LEDVANCE GmbH Parkring 29 – 33 85748 Garching Deutschland LEDVANCE.DE



LEDVANCE ist Lizenznehmer der Produktmarke
OSRAM für Lampen im Bereich Allgemeinbeleuchtung.

