

FAMILIENDATENBLATT

OSRAM DULUX L LED HF & AC MAINS

LED-Ersatz für KLLni, mit 4pol. Stecksocket 2G11 zum Betrieb am EVG oder Netzspannung



ANWENDUNGSGEBIETE

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Hotels, Restaurants
- Industrie
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
- Einfacher Austausch dank ähnlichem Design wie herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Geringer Energieverbrauch
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket 2G11
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfreie Lampen

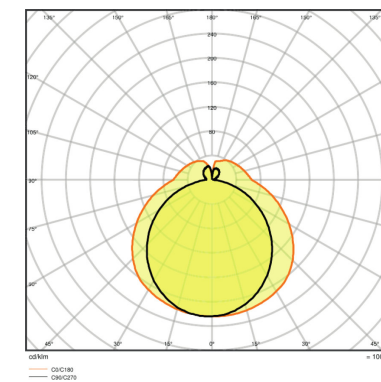
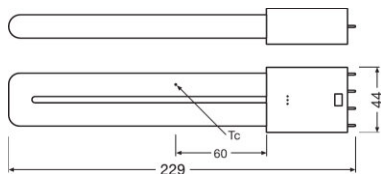


TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/3000K	7,00 W	220...240 V	120	180	900 lm	900 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/4000K	7,00 W	220...240 V	120	180	1000 lm	1000 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/3000K	18,00 W	220...240 V	100	160	2070 lm	2070 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/4000K	18,00 W	220...240 V	100	160	2300 lm	2300 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/3000K	24,00 W	220...240 V	50	80	3000 lm	3000 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/4000K	24,00 W	220...240 V	50	80	3300 lm	3300 lm	0,70	Cool White	4000 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten				Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/3000K	900 lm	>80	< 0,50 s	140 °	229,0 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/4000K	1000 lm	>80	< 0,50 s	140 °	229,0 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/3000K	2070 lm	>80	< 0,50 s	140 °	413,0 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/4000K	2300 lm	>80	< 0,50 s	140 °	413,4 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/3000K	3000 lm	>80	< 0,50 s	140 °	535,0 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/4000K	3300 lm	>80	< 0,50 s	140 °	535,0 mm	44,0 mm	-20...+45 °C	30000 h	200000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglich- keiten	Zertifikate & Standards
	Socket (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Queck- silber- frei	Dimmbar	Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/3000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/4000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/3000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/4000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/3000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/4000K	2G11	0,0 mg	Ja	Nein	RG1

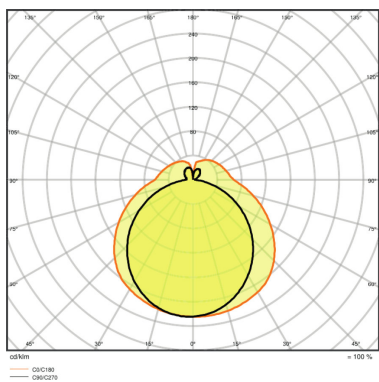


DULUX L LED HF & AC Mains 7
W/3000K, DULUX L LED HF & AC Mains
7 W/4000K

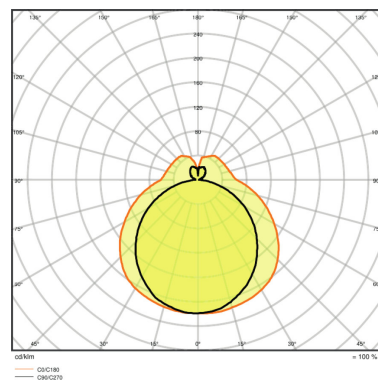
DULUX L LED HF & AC Mains 18
W/3000K, DULUX L LED HF & AC Mains
18 W/4000K

DULUX L LED HF & AC Mains 24
W/3000K, DULUX L LED HF & AC Mains
24 W/4000K

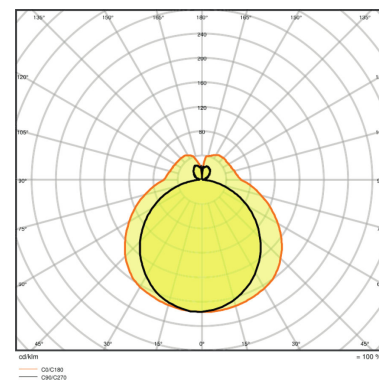
DULUX L LED HF & AC Mains 7
W/3000K



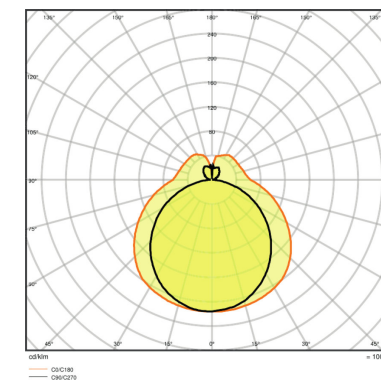
DULUX L LED HF & AC Mains 7
W/4000K



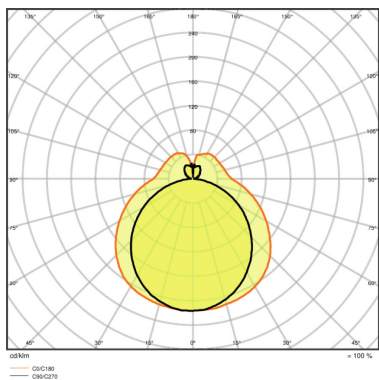
DULUX L LED HF & AC Mains 18
W/3000K



DULUX L LED HF & AC Mains 18
W/4000K



DULUX L LED HF & AC Mains 24
W/3000K



DULUX L LED HF & AC Mains 24
W/4000K

SICHERHEITSHINWEISE

Nur geeignet für Temperaturen bis 45°C innerhalb der Leuchte.

Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet verfügbar ist.

Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Tc Punkt befindet sich unter dem LED-Modul auf der Rückseite der Lampe.

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075135376	Versandschachtel 10	286 mm x 243 mm x 74 mm	1402,00 g	5.14 dm ³
4058075135390	Versandschachtel 10	286 mm x 243 mm x 74 mm	1401,00 g	5.14 dm ³
4058075135413	Versandschachtel 10	470 mm x 243 mm x 74 mm	2177,00 g	8.45 dm ³
4058075135437	Versandschachtel 10	470 mm x 243 mm x 74 mm	2153,00 g	8.45 dm ³
4058075260894	Versandschachtel 10	598 mm x 243 mm x 74 mm	3047,00 g	10.75 dm ³
4058075260917	Versandschachtel 10	598 mm x 243 mm x 74 mm	2979,00 g	10.75 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.