

FAMILIENDATENBLATT

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125

LED-Lampen, klassische Ballform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glühlampe
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

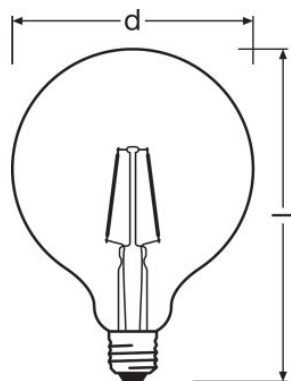
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	11,00 W	220...240 V	328	525	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

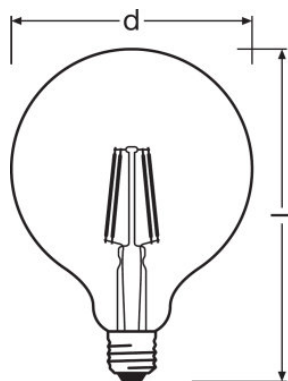
Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	3 kWh/1000h	
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRAG/C-2/827-220/240-E27-124
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRAG/C-4/827-220-240-E27-124

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/C-6/827-220-240-E27-124
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	10 kWh/1000h	

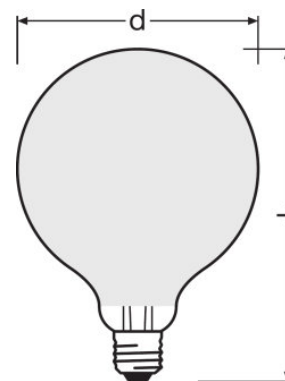
¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27, ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27



ST GLOBE 40 4 W/2700K E27, ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27, ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27



ST GLOBE 60 7 W/2700K E27, ST GLOBE 100 11 W/2700K E27

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
4058075438781	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	1666,00 g	39.74 dm ³
4052899962552	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	963,00 g	21.64 dm ³
4058075439504	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2008,00 g	44.47 dm ³
4052899420908	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	995,00 g	21.64 dm ³
4052899420892	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	971,00 g	21.64 dm ³
4058075269873	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	1089,00 g	21.64 dm ³
4058075269897	Versandschachtel 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	994,00 g	21.64 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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