

FAMILIENDATENBLATT

LED Retrofit CLASSIC GLOBE95

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



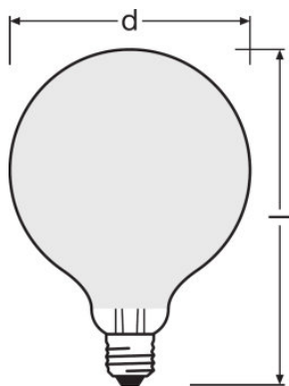
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
ST GLOBE 60 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 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V			0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	40	60	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	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	135,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	138,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	12 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95

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 60 6.5 W/2700K E27, ST
 GLOBE 60 6.5 W/2700K E27, ST GLOBE
 100 12 W/2700K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075810143	Versandschachtel 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	894,00 g	13.86 dm ³
4058075115125	Versandschachtel 6	350 mm x 232 mm x 167 mm	893,00 g	13.56 dm ³
4058075809949	Versandschachtel 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	989,00 g	13.86 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.