

# FAMILIENDATENBLATT

## LED STAR CLASSIC GLOBE Dimmable

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

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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



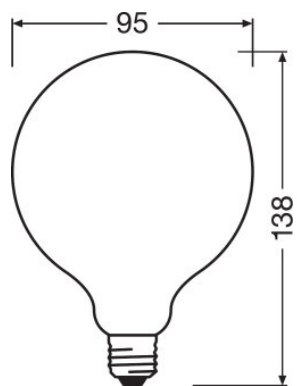
## TECHNISCHE DATEN

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
SST CLAS Globe 100 FR 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS Globe 100 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	12,00 W	220...240 V	55	85	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
SST CLAS Globe 100 FR 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	138,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS Globe 100 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	138,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
SST CLAS Globe 100 FR 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	12 kWh/1000h
SST CLAS Globe 100 12 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	12 kWh/1000h

<sup>1)</sup> 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.



SST CLAS Globe 100 FR 12 W/2700K  
 E27, SST CLAS Globe 100 12 W/2700K  
 E27

### ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

### VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075112148	Versandschachtel 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	993,00 g	13.86 dm <sup>3</sup>
4058075439061	Versandschachtel 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	892,00 g	13.83 dm <sup>3</sup>

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.