

# LED SUPERSTAR CL GLOBE 75 12 W/827 E27

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE | LED-Lampen, klassische Ballform, mit Retrofit-Schraubsockel



#### Anwendungsgebiete

- Gastgewerbe
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R $_{a}$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen





# Produktdatenblatt

#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

Bemessungsleistung	12,00 W	
Nennleistung	12,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Betriebsfrequenz	5060 Hz	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W	

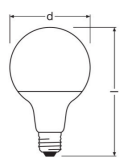
### **Photometrische Daten**

Nennlichtstrom	1055 lm	
Bemessungslichtstrom	1055 lm	
Farbtemperatur	2700 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	

### Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Startzeit	< 0,5 s

# Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	128,0 mm
Durchmesser	95,0 mm
Außenkolben	G95
Länge	128,0 mm

#### Lebensdauer

### Produktdatenblatt

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27		
Quecksilbergehalt	0,0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
Bauform / Ausführung	Matt		
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja		
Anmerkung zum Produkt	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.		

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch	12 kWh/1000h	

### Klassifikationen

ILCOS	DRAG/F-12/827-220-240-E27-95	
Bestellnummer	SSTCLG9575DI12W	

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899961159	LED SUPERSTAR CL GLOBE 75 12 W/827 E27	Versandschachtel 6	299 mm x 201 mm x 140 mm	8.41 dm <sup>3</sup>	1132.00 g

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.

### Produktdatenblatt

# Referenzen / Verweise

Zur Konformität des Dimmens siehe

www.ledvance.de/dim

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

www.ledvance.de/ledlampen

#### Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

### Haftungsausschluss

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