

PRODUKTDATENBLATTST GLOBE 60 7 W/2700K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE GLOWdim | LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Ballform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Gastgewerbe
- Historische Gebäude
- Wohnräume
- Schiffsbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht
- Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich
- Einfache Kombination mit anderen GLOWdim-Produkten in einer Anwendung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2.700 K) auf Extra Warm White (2.000 K)
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a : \ge 80$
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	7,00 W
Nennleistung	7,00 W
Nennspannung	220240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	156
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	250
Betriebsfrequenz	5060 Hz

Photometrische Daten

Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tunable Warm White	
Farbtemperatur	2700 K	
Lichtstrom	806 lm	
Farbwiedergabeindex Ra Einstellbare Farbtemperatur	≥80	
	22002700 K	
Nennlichtstrom	806 lm	
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K	

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	190,0 mm
-------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h

Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilberfrei	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++

Klassifikationen

ILCOS	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
Bestellnummer	LEDSG12560GD 7W

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075808942	Faltschachtel 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	223,00 g	4.63 dm ³
4058075810372	Versandschachtel 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1085,00 g	21.25 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.