

FAMILIENDATENBLATT

LED SUPERSTAR PIN G9 DIM

LED-Speziallampen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen

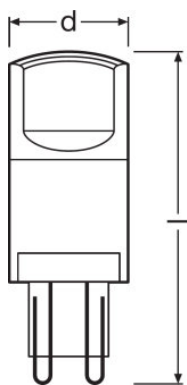


TECHNISCHE DATEN

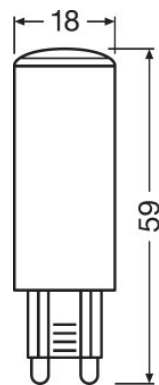
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
32 3.5 W/2700K G9 CL	3,50 W	220...240 V			350 lm	350 lm	0,70	Warm White	2700 K
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9	4,40 W	220...240 V	363	581	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer		
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
32 3.5 W/2700K G9 CL	350 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	58,0 mm	20,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9	470 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	59,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
32 3.5 W/2700K G9 CL	G9	0,0 mg	Ja	Ja	A++	4 kWh/1000h	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
SST PIN 40 4.4 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Ja	A++	5 kWh/1000h	



32 3.5 W/2700K G9 CL



SST PIN 40 4.4 W/2700K G9

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075235908	Versandschachtel 10	158 mm x 68 mm x 76 mm	167,00 g	0.82 dm ³
4058075811942	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	375,00 g	7.18 dm ³
4058075271784	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	371,00 g	7.18 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.

REFERENZEN / VERWEISE

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

- ▶ www.osram-lamps.de/led-lampen

Zur Garantie siehe

- ▶ www.osram-lamps.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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