

FAMILIENDATENBLATT

LED BASE PIN G9 GLASS

LED-Lampen, Kolben aus Glas, mit Retrofit-Stecksockel G9



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Lampe aus Glas
- Nicht dimmbar

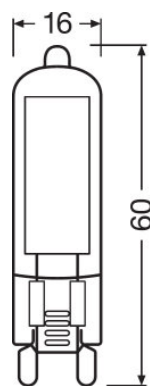
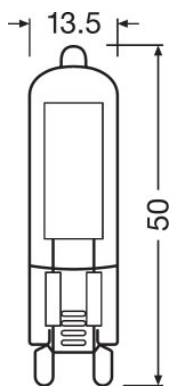


TECHNISCHE DATEN

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
BASE PIN 20 2 W/2700K G9	2,00 W	220...240 V	400	700	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9	2,80 W	220...240 V	250	400	300 lm	300 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
BASE PIN 20 2 W/2700K G9	200 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	50,0 mm	13,5 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000
BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9	300 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	60,0 mm	16,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
BASE PIN 20 2 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	2 kWh/1000h
BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h



BASE PIN 20 2 W/2700K G9

BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075360259	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	313,00 g	7.18 dm ³
4058075360297	Versandschachtel 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	373,00 g	7.18 dm ³
4058075360273	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	340,00 g	7.18 dm ³
4058075360310	Versandschachtel 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	418,00 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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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