

PRODUKTDATENBLATT

BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9

LED BASE PIN G9 GLASS | LED-Lampen, Kolben aus Glas, mit Retrofit-Stecksocket 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

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	2,80 W
Nennleistung	2,80 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)	250
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	400
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	30 W

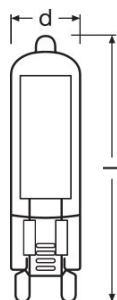
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	300 lm
Bemessungslichtstrom	300 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	300 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbgleichs	≤ 6 sdc
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Ausstrahlungswinkel	320 °
Startzeit	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	60,0 mm
Durchmesser	16,0 mm
Außenkolben	T16
Länge	60,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	102 °C
--	--------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Bemessungslampenlebensdauer	10000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDBASPIN30CL2,
----------------------	-----------------

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075360266	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	23,00 g	0.62 dm ³
4058075360273	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	340,00 g	7.18 dm ³
4058075360303	Blister 2	37 mm x 140 mm x 120 mm	28,00 g	0.62 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.