

LED PIN 1.9 W/830 G9

LED STAR PIN G9 | LED-Speziallampen



Anwendungsgebiete

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Wesentlich längere Austauschintervalle (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)

Produkteigenschaften

- Nicht dimmbar
- Sockel: G9
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Quecksilberfreie Lampen
- Farbtemperatur: 3.000 K



Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	1.90 W
Nennleistung	1.90 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0.30
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	20 W

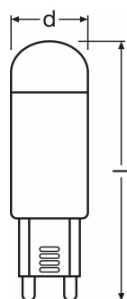
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	140 lm
Bemessungslichtstrom	140 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	82
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc _m

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	57.8 mm
Durchmesser	18.0 mm
Außenkolben	T18
Länge	58.0 mm

Lebensdauer

Produktdatenblatt

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
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./In Entwicklung, Daten vorläufig

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	2 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DRGST/F-1,9-220-240-G9-18/58
Bestellnummer	S LEDPIN15 1.9W

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899192720	LED PIN 1.9 W/830 G9	Versandschachtel 12	262 mm x 154 mm x 201 mm	8.11 dm ³	472.00 g
4052899920606	LED PIN 1.9 W/830 G9	Versandschachtel 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	5.43 dm ³	270.00 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.

Haftungsausschluss

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