Familiendatenblatt OSRAM

PARATHOM LED PIN G9

LED-Speziallampen



Anwendungsgebiete

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Foyers, Büroräume
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Quecksilberfreie Lampen





Familiendatenblatt

Technische Daten

	Elektrische	Daten	Photometrische Daten				Lichttechnisc he Daten	Abmessungen & Gewicht		
Produkt-Bezeichnung	Nenn- leistung	Nenn- spannung	Nenn- licht- strom	Bemessungs- lichtstrom	Farbtem- peratur	Farb- wieder- gabe- index Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Aufwärm- zeit (60 %)	Gesamtlänge	Durch- messer
PARATHOM LED PIN 20 1.8 W/827 G9	1,80 W	220240 V	200 lm	200 lm	2700 K	#80	Warm White	< 0,50 s	47,0 mm	16,0 mm
PARATHOM LED PIN 2.5 W/827 G9 ¹⁾	2.50 W	230 V	200 lm	200 lm	2700 K	>80	Warm White	< 0,50 s	47,0 mm	16,0 mm

	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglic hkeiten	Zertifikate & Standards
Produkt-Bezeichnung	Nennlebens- dauer	Anzahl der Schaltzyklen	Lichtstrom- erhalt am Ende d. Nenn- lebensdauer	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Queck- silber- frei	Dimmbar	Energie- effizienz- klasse
PARATHOM LED PIN 20 1.8 W/827 G9	15000 h	100000	0,70	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A++
PARATHOM LED PIN 2.5 W/827 G9 ¹⁾	15000 h	100000	0,70	G9	0,0 mg	Ja	Nein	A+

	Klassifikationen
Produkt-Bezeichnung	ILCOS
PARATHOM LED PIN 20 1.8 W/827 G9	DRT/F-1,8/827-220-240-G9-16/47
PARATHOM LED PIN 2.5 W/827 G9 ¹⁾	DRT/C-2,5/827-230-G9-16/47

¹⁾ 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.





Familiendatenblatt

PARATHOM LED PIN 20 1.8 W/827 G9

PARATHOM LED PIN 2.5 W/827 G9

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899964402	PARATHOM LED PIN 20 1.8 W/827 G9	Versandschachtel 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	286.00 g
4052899942325	PARATHOM LED PIN 2.5 W/827 G9	Versandschachtel 20	132 mm x 107 mm x 76 mm	1.07 dm ³	260.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
	-				

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.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

www.osram.de/garantie

Haftungsausschluss

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