

# Scheda prodotto

## P PIN 30 2.6 W/827 G9

PARATHOM LED PIN G9 | Lampade LED speciali



- - Atmospheric accent lighting throughout the home- Shops, hotels and restaurants- Foyers, offices- Outdoor applications only in suitable luminaires

- - Long lifetime of up to 15,000 h- Very low energy consumption- Ideal for decorative and free-burning applications
- Product features- LED alternative to conventional high voltage lamps- Mercury-free lampsProduct benefits- Long lifetime of up to 15,000 h- Very low energy consumption- Ideal for decorative and free-burning applicationsAreas of application- Atmospheric accent lighting throughout the home- Shops, hotels and restaurants- Foyers, offices- Outdoor applications only in suitable luminairesReferences / LinksFor further products and actual information concerning LED lamps see '[www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)'For Guarantee see '[www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)'



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,60 W
Potenza nominale	2,60 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	17
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	27
Fattore di potenza $\lambda$	0,40
Potenza della lampada equivalente	30 W

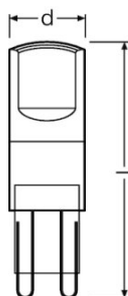
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	320 lm
Flusso luminoso caratteristico	320 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

#### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	52,0 mm
Diametro	15,0 mm
Bulbo esterno	T15

## Scheda prodotto

Lunghezza	52,0 mm
-----------	---------

### Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G9
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

### Caratteristiche

Dimmerabile	No
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	3 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRT/C-2,6/827-220-240-G9-15/52
Numero d'ordine	LEDPPIN30 CL 2,

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075811515	P PIN 30 2.6 W/827 G9	Cartone di spedizione 20 Pieces Astuccio	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm <sup>3</sup>	246.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Per maggiori informazioni consulta

▶ [www.osram.it/lampade-led-a-bassissima-tensione](http://www.osram.it/lampade-led-a-bassissima-tensione)

## Scheda prodotto

Per la garanzia consulta

▶ [www.osram.it/garanzia](http://www.osram.it/garanzia)

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany