

# SCHEDA PRODOTTO

## PIN 32 3.5 W/2700K G9

LED PIN G9 DIM | Lampade LED retrofit dimmerabili pin base G9



---

### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Negozi, hotel e ristoranti
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Buona emissione della luce
- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- 4 anni di garanzia

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim))
- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	3,50 W
Potenza nominale	3,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	55
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	88
Frequenza di funzionamento	50 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,90
Potenza della lampada equivalente	32 W

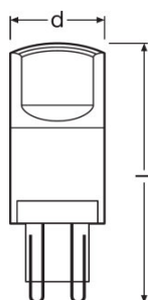
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	350 lm
Flusso luminoso caratteristico	350 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	350 lm
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	58,0 mm
Diametro	20,0 mm
Bulbo esterno	T20
Lunghezza	58,0 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	88 °C

#### Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 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
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

#### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Condizioni non-standard	no

#### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	4 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPIN32D CL 3,
-----------------	-----------------

#### CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Per assicurare la piena efficienza luminosa e la durata del prodotto, si consiglia di rimuovere qualsiasi vetro o copertura dall'apparecchio

#### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075431874	Astuccio 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	17,00 g	0.09 dm <sup>3</sup>

---

4058075431881	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	205,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075431898	Cartone di spedizione 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2028,00 g	14.32 dm <sup>3</sup>

---

1) Il 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 le Garanzie:

- ▶ [www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index](http://www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index)

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

- ▶ [www.osram-lamps.it/lampade-led/index](http://www.osram-lamps.it/lampade-led/index)

---

#### CLAUSOLA

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