

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

## LED PIN 12 V DIM

Lampade LED a bassa tensione 12 V dimmerabili con attacco a pin retrofit



---

### AREE APPLICATIVE

- Applicazioni decorative
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

---

### VANTAGGI PRODOTTO

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

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche [www.ledvance.it/dim](http://www.ledvance.it/dim))
- Compatibile con la maggior parte degli alimentatori elettronici tradizionali (vedi anche elenco delle compatibilità)
- Alternativa LED alle lampade alogene a bassissima tensione
- Attacco: G4, GY6.35

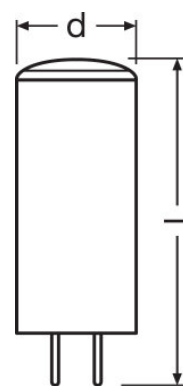
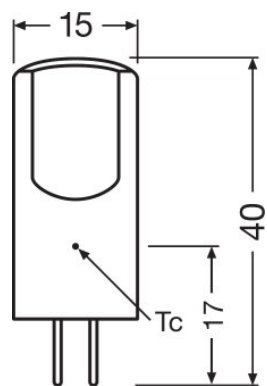


**DATI TECNICI**

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici				
	Potenza nominale	Tensione nominale	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore
PIN 20 320° 2 W/2700K G4	2,00 W	12 V	47	76	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	3,60 W	12 V	32	40	400 lm	400 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici		Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo		Durata		
	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Tempo di riscaldamento (60 %)	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
PIN 20 320° 2 W/2700K G4	200 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	40,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	400 lm	80	< 0,50 s	320 °	50,0 mm	18,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia
PIN 20 320° 2 W/2700K G4	G4	0,0 mg		Si	A++	3 kWh/1000h
PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	GY6.35	0,0 mg	Si	Si	A++	4 kWh/1000h



PIN 20 320° 2 W/2700K G4

PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35

### 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

### CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075431911	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	160,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075432192	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm <sup>3</sup>

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 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.