

SCHEMA PRODOTTO

P DIM PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35

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)
- 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

Dati elettrici

Potenza di costruzione	3,60 W
Potenza nominale	3,60 W
Tensione nominale	12 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	40
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	35 W

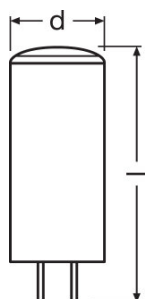
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	400 lm
Flusso luminoso caratteristico	400 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	400 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	50,0 mm
------------------	---------

Diametro	18,0 mm
Bulbo esterno	T18
Lunghezza	50,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	95 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 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)	GY6.35
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPIN35D 3,6W/
------------------------	-----------------


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
4058075432185	Astuccio 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	18,00 g	0.09 dm ³
4058075432192	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm ³

4058075432208	Cartone di spedizione 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2108,00 g	14.32 dm ³
---------------	-----------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

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

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

▶ 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.