

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P PIN 20 1.8 W/2700 K G4

PARATHOM® LED PIN 12V | Lampade LED a bassa tensione 12 V con attacco pin retrofit



Aree di applicazione

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

Vantaggi del 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 15.000 ore
- 4 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- 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





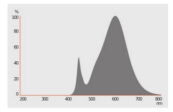
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 1,8 W |
|--|----------------------------|
| Potenza di costruzione | 1.80 W |
| Tensione nominale | 12 V |
| Potenza della lampada equivalente | 20 W |
| Corrente nominale | 230 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA)/DC |
| Corrente di innesco | 17,7 A |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 33 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 42 |
| Distorsione armonica totale | < 120 % |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 200 lm |
|---|------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 200 lm |
| Efficienza luminosa | 111 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Warm White |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 827 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |



Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 320 ° |
|----------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 320.00 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 36.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro | 13,00 mm |
| Diametro massimo | 13 mm |
| Peso prodotto | 3,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 77 °C |

Durata

| Durata nominale della lampada | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | G4 |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Forma / finitura | Chiaro |

CARATTERISTICHE

| Dimmable | No |
|----------|----|
| | |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | F 1) |
|--|----------------|
| Consumo di energia | 2.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | LEDPPIN20 CL 1, |
|-----------------|-----------------|
| | |

DATI LOGISTICI

| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |
|---------------------------|-----------|
| | |

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
|---|--------------|
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | NMLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G4 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby | 0.00 |
| Potenza equivalente | Sì |
| Lunghezza | 36.00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 13,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 13,00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.458 |
| Coordinata cromatica y | 0.410 |
| Angolo del fascio luminoso | SPHERE_360 |

| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
|---|----------------|
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | not applicable |
| EPREL ID | 522871 |
| Model number | AC32123 |

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

DOWNLOAD

| | DOWNLOAD |
|-----|---|
| PDF | Declarations of conformity LED PIN 20 NON-DIM 12V |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075622692 | Astuccio 1 | 28 mm x 28 mm x 67 mm | 8.00 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075622708 | Cartone di spedizione 20 | 150 mm x 122 mm x 77 mm | 196.00 g | 1.41 dm³ |
| 4058075622715 | Shipping box 120 | 256 mm x 160 mm x 248 mm | 1311.00 g | 10.16 dm ³ |

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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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