

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P CLAS A 75 11 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_{a:} \ge 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 11 W | | |
|--|-------------------------|--|--|
| Potenza di costruzione | 11.00 W | | |
| Tensione nominale | 220240 V | | |
| Potenza della lampada equivalente | 75 W | | |
| Corrente nominale | 80 mA | | |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) | | |
| Corrente di innesco | 2,96 A | | |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz | | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | | |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 200 | | |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 322 | | |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 | | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1055 lm | | |
|--------------------------------------|--------------|--|--|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 1055 lm | | |
| Efficienza luminosa | 95 lm/W | | |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 | | |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo | | |
| 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 | | |

Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 200 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 120.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 60,00 mm |
| Diametro massimo | 60 mm |

| Peso prodotto | 58,00 g |
|--|---|
| TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO |) |
| Temperatura ambiente | -15+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 97.1 °C |
| | |
| Durata | |
| 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) | E27 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Opaco |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. |
| CARATTERISTICHE | |
| Dimmerabile | No |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | |
| Classe di efficienza energetica | A+ ¹⁾ |
| Consumo di energia | 11.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza r Classificazioni specifiche per paese | massima) a E (efficienza minima) |
| Numero d'ordine | LEDPCLA75 11W/8 |
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica seco | |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia | |
| Lunghezza | 120,00 mm |

| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 60.00 mm |
|--------------------------------------|----------|
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm |

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075292024 | Astuccio 1 | 60 mm x 60 mm x 120 mm | 74.00 g | 0.43 dm ³ |
| 4058075292031 | Cartone di spedizione 10 | 315 mm x 131 mm x 134 mm | 840.00 g | 5.53 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.