

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED VALUE CLAS B 40 4 W/2700 K E14

LED VALUE CLASSIC B | Lampade LED con forma classica a candela



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ($R_a \ge 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 4 W | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|--|
| Potenza di costruzione | 4.00 W | |
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W | |
| Corrente nominale | 35 mA | |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) | |
| Corrente di innesco | 1,9 A | |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 156 | |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 250 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 470 lm |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 470 lm |
| Efficienza luminosa | 117 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 | 300 ° |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 100.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 35,00 mm |
| Diametro massimo | 35 mm |

| Peso prodotto | 16,00 g | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO | | | |
| Temperatura ambiente | -20+40 °C | | |
| t° max su punto di prova Tc | 68 °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) | E14 | | |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg | | |
| Senza mercurio | Si | | |
| Forma / finitura | Chiaro | | |
| 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 | 4.00 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 massima) a E (Classificazioni specifiche per paese | efficienza minima) | | |
| Sistema internazionale codifica lampade | DRBB/C-4/827-220/240-E14-35 | | |
| Numero d'ordine | VALUECLB40 4W/8 | | |
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 | 019/2015 | | |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 | | |

| Lunghezza | 100,00 mm |
|--------------------------------------|-----------|
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 35.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 35.00 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 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075288706 | Astuccio 1 | 39 mm x 39 mm x 109 mm | 30.00 g | 0.17 dm ³ |
| 4058075288713 | Cartone di spedizione 10 | 205 mm x 87 mm x 123 mm | 348.00 g | 2.19 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.

DISCLAIMER

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