

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO BASE CLAS B 40 FR 5 W/4000 K E14

LED BASE 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

- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non adatta per l'uso con dimmer
- Indice di resa del colore buono ($R_a \geq 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada
- Attacco: E14, B22d
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale | 5 W |
| Potenza di costruzione | 5.00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W |
| Corrente nominale | 40 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 18 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 287 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 461 |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso | 470 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 470 lm |
| Efficienza luminosa | 94 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 840 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdc |
| 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 | 108.00 mm |
| Diametro | 37,00 mm |
| Diametro massimo | 37 mm |

| | |
|---------------|---------|
| Peso prodotto | 29,00 g |
|---------------|---------|

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 92.3 °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 | Sì |
| Forma / finitura | Opaco |
| Nota a piè 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 | 5.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|---|--------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | DRBB/F-5-220-240-E14-106 |
| Numero d'ordine | BASECLB40 5W/84 |

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

| | |
|---|-----|
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 |
|---|-----|

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Lunghezza | 108,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 37.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 37.00 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075152717 | Astuccio 5 | 36 mm x 177 mm x 107 mm | 165.00 g | 0.68 dm ³ |
| 4058075152724 | Cartone di spedizione 50 | 372 mm x 186 mm x 121 mm | 1773.00 g | 8.37 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.