

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC BW | Lampade LED, a tortiglione, dalla classica forma a mini candela



Aree di applicazione

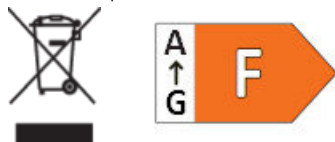
- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale | 2,5 W |
| Potenza di costruzione | 2.50 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 25 W |
| Corrente nominale | 19 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesto | 6,8 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 263 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 421 |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso | 250 lm |
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 250 lm |
| Efficienza luminosa | 100 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 innesto | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

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

| | |
|---------------|---------|
| Peso prodotto | 15,00 g |
|---------------|---------|

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 59 °C |

Durata

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | ≥ 0.90 |

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|---|---|
| Attacco (denominazione da norma) | E14 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio | Sì |
| 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 | F ¹⁾ |
| Consumo di energia | 3.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico 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/C-2-230-E14-35/99 |
| Numero d'ordine | LEDSCLBW252,5W/ |

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

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

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Lunghezza | 100,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 35.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 35.00 mm |
| EPREL ID | 1402962 |
| Numero del modello | AC17477 |

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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4052899941588 | Blister 1 | 42 mm x 140 mm x 120 mm | 30.00 g | 0.71 dm ³ |
| 4052899941595 | Cartone di spedizione 6 | 262 mm x 153 mm x 132 mm | 288.00 g | 5.29 dm ³ |
| 4052899941601 | Cartone di spedizione 48 | 627 mm x 275 mm x 291 mm | 5217.00 g | 50.18 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.