

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST CLAS A 40 CL 4.5 W/2200...2700 K E27

LED CLASSIC A GLOWdim | Lampade LED con forma classica a goccia e effetto GLOWdim



Aree di applicazione

- Perfetto per le installazioni decorative
- Strutture ricettive
- Edifici storici
- Interni residenziali
- Illuminazione marittima
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Con la dimmerazione la luce diventa più calda
- Controllabile tramite dimmer standard, senza bisogno del telecomando
- Lampade trasparenti con gli innovativi "filamenti" LED
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- La dimmerazione cambia il colore della luce da bianco caldo (2.700 K) a bianco extra caldo (2.200 K)





- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_{a} = 80$
- Dimmerabile
- Lampade prive di mercurio

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 4,5 W | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|--|
| Potenza di costruzione | 4.50 W | |
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W | |
| Corrente nominale | 22 mA | |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) | |
| Corrente di innesco | 1 A | |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 227 | |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 364 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,70 | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 470 lm |
|--------------------------------------|--------------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 470 lm |
| Efficienza luminosa | 104 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Colore della luce (descrizione) | Tunable Warm White |
| Temperatura di colore | 22002700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 822827 |
| 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 | 105.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 60,00 mm |
| Diametro massimo | 60 mm |

| Peso prodotto | 31,00 g |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENT | 0 |
| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 65 °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 | Si |
| Forma / finitura | Chiaro |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Dimmerabile (con molti dimmer comuni, vedi anche www.ledvance.it/dim) / 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 | Sì |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | |
| Classe di efficienza energetica | F 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 | a massima) a E (efficienza minima) |
| Classificazioni specifiche per paese | |
| Sistema internazionale codifica lampade | DRAA/C-5/827-220-240-E27-60 |
| Numero d'ordine | LEDSCLA40GD4,5W |

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

E27

| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tipo di temperatura del colore | RANGE |
| Lunghezza | 105,00 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 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075808522 | Blister 1 | 61 mm x 140 mm x 120 mm | 45.00 g | 1.02 dm ³ |
| 4058075809956 | Cartone di spedizione 6 | 381 mm x 153 mm x 132 mm | 420.00 g | 7.69 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.

E27