

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SST CLAS P 40 DIM 5 W/2700 K E14 CS

LED SUPERSTAR CLASSIC P | Lampade LED dimmerabili, forma a sfera



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
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



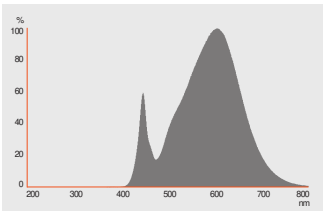
DATI TECNICI

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 | 29 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 0,75 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 150 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 250 |
| Fattore di potenza λ | > 0,80 |

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 caldo |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 827 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdc |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |



349923_2700K_3000K_Se_3030.eps

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza totale | 78.00 mm |
| Diametro | 45,0 mm |
| Diametro massimo | 45 mm |
| Peso prodotto | 36,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 104 °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 | Sì ¹⁾ |
|-------------|------------------|

1) Con molti dimmer comuni, vedi anche < / Hyperlink target="www.ledvance.it/dim "> / www.ledvance.it/dim

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 | RG1 |

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 | DRBP/F-6,2-220-240-E14-43/89 |
| Numero d'ordine | LEDSCLP40D 5W/8 |


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


| | |
|---|----------|
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 |
| Lunghezza | 78,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 45,0 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 45,0 mm |

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|--|-----------------------------|---|
|  | Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity LED Classic A, B, P, Stick Lamps |

| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
|  | Distribuzione della potenza spettrale | 349923_2700K_3000K_Se_3030.eps |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------|
| 4058075127418 | Astuccio 1 | 46 mm x 46 mm x 93 mm | 46.00 g | 0.20 dm³ |
| 4058075127425 | Cartone di spedizione 10 | 245 mm x 102 mm x 101 mm | 533.00 g | 2.52 dm³ |

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 la conformità sulla dimmerabilità consulta www.ledvance.it/dim
- 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.