

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Star Classic P 60 5.5W 840 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC P | Lampade LED con forma classica a sfera



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)
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°





- Durata: fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro
- $-\,$ Buona qualità della luce; indice di resa del colore R $_{a}\!\!:\ge$ 80; cromaticità costante

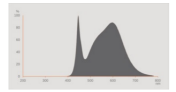
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 5,5 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 5.50 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Modalità di funzionamento | Rete AC |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |
| Corrente nominale | 33 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 0.1 A |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 840 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 1344 |
| Distorsione armonica totale | 92 % |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |

Dati fotometrici

| Intensità luminosa | Not relevant |
|---|---------------|
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 146 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.93 |
| 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 sdcm |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |
| | |



Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 300 ° |
|-------------------------------|---------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | ←0.50 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 77.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro | 45,00 mm |
| Diametro massimo | 45 mm |
| Peso prodotto | 20,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 70 °C |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.93 |
| 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 | Sì |
| Forma / finitura | Opaco |
| 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

|--|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | D 1) |
|--|----------------|
| Consumo di energia | 6.00 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 G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | LEDSCLP60 5,5W/ |
|-----------------|-----------------|

DATI LOGISTICI

| Temperatura di stoccaggio | 80 °C |
|---------------------------|-------|
|---------------------------|-------|

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

| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
|---|--------------|
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | MLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby | |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | |
| Potenza equivalente | Sì |
| Lunghezza | 77,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 45.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 45.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.380 |
| Coordinata cromatica y | 0.380 |

| Indice di resa cromatica R9 | >0 |
|---|------------|
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Fattore di spostamento | ≥0.5 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1508763 |
| Numero del modello | AC50571 |

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854115554 | Astuccio 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 32.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4099854115561 | Cartone di spedizione 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 282.00 g | 1.87 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.