

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Superstar Plus Classic P 60 Filament DIM 5.9W 927 Frosted B22d

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC A FILAMENT | Lampade LED, forma classica a goccia



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

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene
- Spettro di luce naturale con eccezionale resa cromatica CRI > 90
- Componente blu notevolmente ridotta
- Comfort visivo migliorato e affaticamento degli occhi ridotto
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Basso sfarfallio

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°
- Dimmerabile





– Indice di resa cromatica R_a : ≥ 90

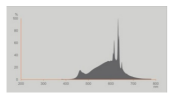
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 5,9 W |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione | 5.90 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Modalità di funzionamento | Rete AC |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |
| Corrente nominale | 38 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco | 3.72 A |
| Frequenza di funzionamento | 50/60 Hz |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 48 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 61 |
| Distorsione armonica totale | 110.15 % |
| Fattore di potenza λ | 0,65 |

Dati fotometrici

| Intensità luminosa | Not relevant |
|---|--------------|
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 136 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.93 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Tonalità di luce | 927 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _CRI90_Blue light reduced_2700K

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 83.00 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 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | B22d |
|-------------------------------------|--------|
| 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

| Dimmerabile | Sì 1) |
|-------------|-------|

¹⁾ Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | D 1) |
|--|-----------------|
| Consumo di energia | 6.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / EAC / UKCA |
| 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 | LSSPCLP60D 5,9W |
|-----------------|-----------------|
| | |

DATI LOGISTICI

| Temperatura di stoccaggio | -20+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) | B22d |
| 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 | 0 W |

| Potenza equivalente | Sì |
|---|-----------------|
| Lunghezza | 83,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 45.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 45.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.4578 |
| Coordinata cromatica y | 0.4101 |
| Indice di resa cromatica R9 | 1 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | ≥0.5 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1544506,2185110 |
| Numero del modello | AC50574,AC70120 |

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 |
|-----|----------------------------------|--------------------|
| PDF | Dichiarazioni di conformità | LED CLASSIC |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | LED lamps |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | LED lamps |
| | | |

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---------------------------------------|--|
| Distribuzione della potenza spettrale | EPREL Data Spectral Diagram LEDr _CRI90_Blue light reduced_2700K |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854133145 | Astuccio 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 32.00 g | 0.29 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854133152 | 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.