

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Superstar Plus Stick 75 DIM 11W 940

Frosted E27

LED SUPERSTAR PCR CLASSIC STICK DIM LAMP | Lampade LED con plastica riciclata



Arearie 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

- Spettro della luce naturale con eccezionale resa cromatica di CRI ≥ 90
- Componente blu notevolmente ridotta
- Comfort visivo migliorato e affaticamento degli occhi ridotto
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Lampada dal design elegante

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R_a: ≥ 90

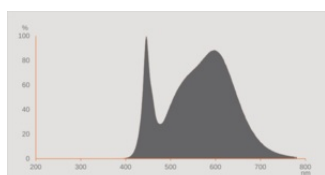


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale | 11 W |
| Potenza di costruzione | 11.00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Modalità di funzionamento | Rete AC |
| Potenza della lampada equivalente | 75 W |
| Corrente nominale | 68 mA |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innescos | 0,26 A |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 117 |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 188 |
| Distorsione armonica totale | 90.9 % |
| Fattore di potenza λ | 0,78 |

Dati fotometrici

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso | 1055 lm |
| Efficienza luminosa | 95 lm/W |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.96 |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Tonalità di luce | 940 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdcml |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |



LISO spectral power distribution
4000K CRI90 v1

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|---------|
| Ampiezza fascio luminoso | 240 ° |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | 0.50 s |
| Tempo innescos | < 0.5 s |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|-----------|
| Lunghezza totale | 117.00 mm |
| Diametro | 40,00 mm |
| Diametro massimo | 40 mm |
| Peso prodotto | 34,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| t° max su punto di prova Tc | 90 °C |

Durata

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.96 |

ALTRÉ 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

| | |
|--|------------------|
| Dimmerabile | Sì ¹⁾ |
| 1) Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility | |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | |
| Classe di efficienza energetica | F ¹⁾ |
| Consumo di energia | 11.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Norme | CE / UKCA / EAC |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico 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 | LSSPSTICK75D 11 |
| DATI LOGISTICI | |
| Temperatura di stoccaggio | -40...+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 | 0.00 W |
| Potenza equivalente | Sì |
| Lunghezza | 117,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 40.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 40.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0.3818 |
| Coordinata cromatica y | 0.3797 |
| Indice di resa cromatica R9 | 1 |

| | |
|---|---|
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | 0.984 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 642816,1369503,1838220,2190112 |
| Numero del modello | AC35678,AC45979,AC35678,AC55970,AC69373 |

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|---|
|  PDF | Dichiarazioni di conformità Stick 75 dim E27 25000h FR |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità LED CLASSIC / LED STICK |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity CE FTL Sticks |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità Declaration of conformity CE |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA LED CLASSIC / LED STICK |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA UKCA declaration LED stick |
| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|  PDF | Distribuzione della potenza spettrale LISO spectral power distribution 4000K CRI90 v1 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075611566 | Astuccio 1 | 41 mm x 49 mm x 155 mm | 49.00 g | 0.31 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075611573 | Cartone di spedizione 6 | 144 mm x 111 mm x 131 mm | 320.00 g | 2.09 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.