

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED STAR STICK 0.5 W/1500 K E14

LED STAR STICK | Lampade LED, forma allungata



Aree di applicazione

- Tutti gli ambienti domestici, in particolare laddove le lampade sono visibili
- Dovunque siano necessarie lampade compatte ed efficienti
- Laddove è necessario che le lampade durino a lungo o debbano resistere a cicli di accensione/spegnimento frequenti
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Basso consumo di energia
- Lampada dal design elegante

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R $_{\rm a}$: \geq 80; cromaticità costante
- Lampade prive di mercurio

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 0,5 W | |
|--|-------------------------|--|
| Potenza di costruzione | 0.50 W | |
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Corrente nominale | 12 mA | |
| Tipo di corrente | Corrente alternata (CA) | |
| Corrente di innesco | 10 A | |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B) | 166 | |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 266 | |
| Distorsione armonica totale | < 180 % | |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 | |

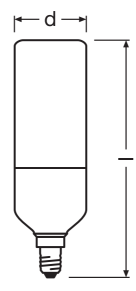
Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 10 lm | |
|---|-------------------------|--|
| Flusso luminoso utile nominale 90° | 10 lm | |
| Efficienza luminosa | 20 lm/W | |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 | |
| Colore della luce (descrizione) | Luce calda confortevole | |
| Temperatura di colore | 1500 K | |
| Indice di resa cromatica Ra | 55 | |
| Tonalità di luce | 515 | |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm | |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.80 | |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | not applicable | |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | not applicable | |

Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 330 ° |
|----------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 1.00 s |
| Tempo innesco | < 0.5 s |
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 330.00 ° |

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale | 145.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 45,00 mm |
| Diametro massimo | 45 mm |
| Peso prodotto | 55,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 50 °C |

Durata

| Durata | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| 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 |

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

| 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 | No | | |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | | | |
| Consumo di energia | 1.00 kWh/1000h | | |
| Grado di protezione | IP20 | | |
| Norme | CE | | |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 | | |
| Classificazioni specifiche per paese | | | |
| Numero d'ordine | LEDSSTICK FLAME | | |
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 | 019/2015 | | |
| 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) | E14 | | |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No | | |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No | | |
| Alloggiamento | no | | |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No | | |
| Schermo antiriflesso | No | | |
| Alimentazione in standby | 0 W | | |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0 W | | |
| Potenza equivalente | No | | |
| Lunghezza | 145.00 mm | | |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 45.00 mm | | |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 45.00 mm | | |
| Coordinata cromatica x | 0.586 | | |
| Coordinata cromatica y | 0.403 | | |
| Indice di resa cromatica R9 | not applicable | | |

not applicable

Fattore di sopravvivenza

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
|---|----|
|---|----|

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075389885 | Astuccio 1 | 47 mm x 47 mm x 180 mm | 67.00 g | 0.40 dm ³ |
| 4058075389892 | Cartone di spedizione 6 | 160 mm x 106 mm x 158 mm | 497.00 g | 2.68 dm ³ |
| 4058075453135 | Cartone di spedizione 4 | 111 mm x 110 mm x 194 mm | 317.00 g | 2.37 dm ³ |
| 4058075453142 | Shipping box 32 | 240 mm x 238 mm x 417 mm | 2987.00 g | 23.82 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.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.