

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Star Classic Stick Flame 0.5W 515

Frosted E14

LED STAR STICK | Lampade LED, forma allungata



Arearie 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
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Lampada dal design elegante

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : ≥ 80 ; cromaticità costante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,5 W
Potenza di costruzione	0.50 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Corrente nominale	12 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesto	10 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 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

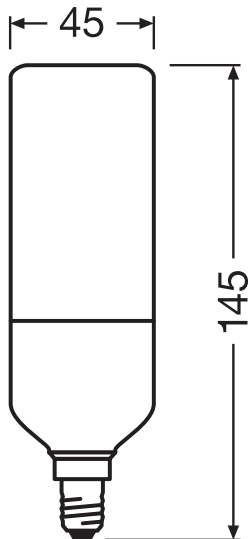
Dati fotometrici

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 sdcml
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	not applicable
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	not applicable

Dati illuminotecnici

Aampiezza fascio luminoso	330 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 1.00 s
Tempo innesto	< 0.5 s

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 L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
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	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	1.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDSSTICK FLAME
-----------------	-----------------

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)	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
Fattore di sopravvivenza	not applicable

Fattore di spostamento	not applicable
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No

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	LED lamp Stick Flame

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
4058075453135	Cartone di spedizione 4	111 mm x 110 mm x 194 mm	317.00 g	2.37 dm ³
4058075453142	Cartone di spedizione 32	240 mm x 238 mm x 417 mm	2987.00 g	23.82 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.