

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Star Classic Stick Flame 0.5W 515 Frosted E14

LED lamps with flame effect | LED lamps with flame effect



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
- 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 : \geq 80; cromaticità costante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,5 W
Potenza di costruzione	0.50 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Corrente nominale	12 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	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

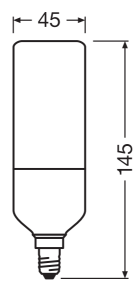
Dati fotometrici

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 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

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

ALTRE 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 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	

not applicable

not applicable

Indice di resa cromatica R9

Fattore di sopravvivenza

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
POF	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.