

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC B | Lampade LED con forma classica a candela



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 flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a: ≥ 80; cromaticità costante





- Durata fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2,5 W		
Potenza di costruzione	2.50 W		
Tensione nominale	220240 V		
Potenza della lampada equivalente	25 W		
Corrente nominale	19 mA		
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)		
Corrente di innesco	6,8 A		
Frequenza di funzionamento	5060 Hz		
Frequenza di rete	5060 Hz		
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	263		
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	421		
Fattore di potenza λ	> 0,50		

Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	250 lm	
Efficienza luminosa	100 lm/W	
Fattore manten. flus lum fine du	0.70	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo	
Temperatura di colore	2700 K	
Indice di resa cromatica Ra	≥80	
Tonalità di luce	827	
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm	
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80	

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	100.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm

Peso prodotto	16,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	59 °C		
<u> </u>			
Durata			
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	Si		
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			
Classe di efficienza energetica	F ¹⁾		
Consumo di energia	3.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (e Classificazioni specifiche per paese	efficienza minima)		
Sistema internazionale codifica lampade	DRBB/F-3-230-E14-35/97,5		
Numero d'ordine	LEDSCLB252,5W/8		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)			

Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza	100,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35.00 mm
EPREL ID	1402958
Numero del modello	AC17472

Consigli per la sicurezza

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899936409	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	31.00 g	0.71 dm ³
4052899936478	Cartone di spedizione 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	297.00 g	5.29 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.