

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST CLAS P 15 1.5 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC P | Lampade LED con forma classica a sfera



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

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

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°





- Durata fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_{a} \ge 80$; cromaticità costante

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,5 W	
Potenza di costruzione	1.50 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	15 W	
Corrente nominale	12 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	2 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	416	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	666	
Fattore di potenza λ	> 0,40	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	136 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	136 lm
Efficienza luminosa	90 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	77.00 mm
Diametro	45,0 mm
Diametro massimo	45 mm

Peso prodotto	15,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	50 °C		
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 lumino i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnic 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	2.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
	(afficianza minima)		
 Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E Classificazioni specifiche per paese 	(enicienza minimita)		
	LEDSCLP151,5W/8		
Classificazioni specifiche per paese	LEDSCLP151,5W/8		
Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine	LEDSCLP151,5W/8		

Lunghezza	77,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45,0 mm
EPREL ID	1402971
Numero del modello	AC17494

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
4058075108080	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	26.00 g	0.76 dm ³
4058075108097	Cartone di spedizione 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	304.00 g	5.76 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.