

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST CLAS B 40 4 W/2700 K E14

LED THREE STEP DIM CLASSIC B | Lampade LED con regolazione a tre fasi



Aree di applicazione

- Dove la dimmerazione non era originariamente programmata
- Interni residenziali
- Strutture ricettive
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Semplice dimmerazione a tre fasi premendo ripetutamente l'interruttore a parete
- Operazione semplice e conveniente senza bisogno di dimmerare
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Rende le stanze adatte a diverse attività regolando l'illuminazione

Caratteristiche del prodotto

- Dimmerabile in tre fasi: 100 %, 55 % e 10 %
- Controllabile tramite interruttore a muro standard
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : ≥ 80





- Lampade prive di mercurio

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W		
Potenza di costruzione	4.00 W		
Tensione nominale	220240 V		
Potenza della lampada equivalente	40 W		
Corrente nominale	35 mA		
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)		
Corrente di innesco	57 A		
Frequenza di funzionamento	5060 Hz		
Frequenza di rete	5060 Hz		
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	884		
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	1415		
Fattore di potenza λ	> 0,40		

Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm
Efficienza luminosa	117 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	97.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm

Peso prodotto	13,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	55 °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	Chiaro		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A caus del complesso processo di produzione dei diodi a emissione lumino i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valor statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecn effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	No		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	E 1)		
Consumo di energia	4.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
4\	(afficienza minima)		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E Classificazioni specifiche per paese	(епісієнга тішішта)		
	LEDSCLB403XD 4W		
Classificazioni specifiche per paese	LEDSCLB403XD 4W		
Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine	LEDSCLB403XD 4W		

Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Lunghezza	97,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35.00 mm

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
4058075269767	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	36.00 g	0.71 dm ³
4058075269774	Cartone di spedizione 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	325.00 g	5.45 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.