

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST CLAS A 60 7 W/2700 K E27

LED THREE STEP DIM CLASSIC A | 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 %, 45 % e 15 %
- 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	7 W	
Potenza di costruzione	7.00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	60 W	
Corrente nominale	55 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	87 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	505	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	808	
Fattore di potenza λ	> 0,50	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	806 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	806 lm
Efficienza luminosa	115 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	105.00 mm
Diametro	60,00 mm
Diametro massimo	60 mm

Peso prodotto	32,00 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura ambiente	-20+40 °C	
t° max su punto di prova Tc	55 °C	
	1 22 2	
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)	E27	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	
Senza mercurio	Si	
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	E 1)	
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h	
Grado di protezione	IP20	
Norme	CE	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (e Classificazioni specifiche per paese	RG0	
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (e	RG0	
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (e Classificazioni specifiche per paese	RG0 efficienza minima) LSCLA603XD 7W/8	
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (e Classificazioni specifiche per paese Numero d'ordine	RG0 efficienza minima) LSCLA603XD 7W/8	

0 W

Alimentazione di standby in rete per CLS

Lunghezza	105,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 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
4058075269743	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	55.00 g	1.02 dm ³
4058075269750	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	478.00 g	7.93 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.