

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SST CLAS BA 40 5 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC BA DIM | Lampade LED dimmerabili, classica forma a mini candela con punta curva



#### 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"
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Design, dimensioni e flusso luminoso paragonabili a quelli della lampada a incadescenza

#### Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED per tensione di rete
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Durata fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticità costante





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5 W	
Potenza di costruzione	5.00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Potenza della lampada equivalente	40 W	
Corrente nominale	25 mA	
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)	
Corrente di innesco	2,8 A	
Frequenza di funzionamento	5060 Hz	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	460	
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	736	
Fattore di potenza λ	> 0,70	

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm	
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm	
Efficienza luminosa	94 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	119.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm

Dane and the	40.00 -		
Peso prodotto	13,00 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	Chiaro		
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	Si		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	F 1)		
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E (  Classificazioni specifiche per paese	efficienza minima)		
Sistema internazionale codifica lampade	DRBB/C-4,5/827-220/240-E14-35		
Numero d'ordine	LEDSCLBA40D5W/8		
	10/2015		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	119/2013		

Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Lunghezza	119,00 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
4058075808744	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	28.00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4058075810174	Cartone di spedizione 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	325.00 g	5.27 dm <sup>3</sup>

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.