

SCHEDA PRODOTTO

LED SST CLAS A 60 9 W/2700K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Lampade LED dimmerabili, forma a goccia



AREE APPLICATIVE

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante
- Elevata consistenza cromatica: < 6 SDCM
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	9,00 W
Potenza nominale	9,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	120
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	198
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,70
Potenza della lampada equivalente	60 W

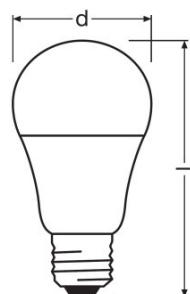
Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	806 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	806 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc
Flusso luminoso nominale	806 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 1,00 s
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	110,0 mm
------------------	----------

Diametro	60,0 mm
Bulbo esterno	A60
Lunghezza	110,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	105 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	9 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDSCLA60D 9W/8
------------------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075433861	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	49,00 g	0.52 dm ³
4058075433878	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	648,00 g	5.18 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la conformità sulla dimmerabilità consulta

▶ www.ledvance.it/dim

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.