

SCHEMA PRODOTTO

ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lampade LED con sensore di luminosità, forma classica



AREE APPLICATIVE

- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)
- Dovunque sia necessaria un'illuminazione notturna costante

VANTAGGI PRODOTTO

- Ritorno dell'investimento in tempi brevi grazie al basso consumo energetico e ai ridotti costi di manutenzione
- Soluzione di illuminazione a risparmio di energia grazie allo spegnimento automatico in presenza di luce naturale
- Sicurezza grazie all'accensione automatica al sopraggiungere dell'oscurità
- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Il sensore di luminosità rileva la luce naturale in base alla distribuzione dello spettro

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

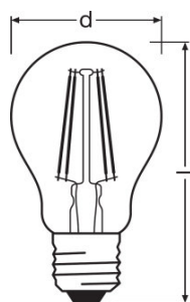
Dati elettrici

Potenza di costruzione	6,50 W
Potenza nominale	6,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	110
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	806 lm
Flusso luminoso caratteristico	806 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	806 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Temperatura di colore stimata	4000 K

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	105,0 mm
------------------	----------

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	62 °C

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
--	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Senza mercurio	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.

Caratteristiche

Dimmerabile	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
--	-----

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDSCLA60DS6,5W
------------------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075162204	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	53,00 g	1.02 dm ³
4058075162211	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435100	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46,00 g	0.52 dm ³
4058075435117	Cartone di spedizione 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 dm ³
4058075446779	Cartone di spedizione 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2480,00 g	22.77 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.

CLAUSOLA

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