

SCHEDA PRODOTTO

SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14

LED SPECIAL T26 | Piccole lampade LED speciali con attacco a vite E14



AREE APPLICATIVE

- Frigoriferi per uso domestico
- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Macchine da cucire
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Dimensioni estremamente ridotte
- Buona emissione della luce
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Tre anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali ad alta tensione
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,20 W
Potenza nominale	2,20 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	267
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	427
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	12 W

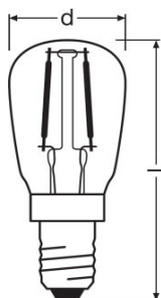
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	110 lm
Flusso luminoso caratteristico	110 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	110 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	320,00 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	63,0 mm
Diametro	26,0 mm
Bulbo esterno	T26
Lunghezza	63,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
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+
Consumo di energia	3 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDT2610 2,2W/8
-----------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075432840	Astuccio 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	15,00 g	0.12 dm ³

4058075432857	Cartone di spedizione 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075432864	Cartone di spedizione 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	1973,00 g	17.67 dm ³
4058075618633	Cartone di spedizione 6	109 mm x 97 mm x 104 mm	136,00 g	1.10 dm ³
4058075618640	Cartone di spedizione 48	236 mm x 212 mm x 237 mm	1470,00 g	11.86 dm ³
4058075449923	Astuccio 2	26 mm x 49 mm x 95 mm	15,00 g	0.12 dm ³
4058075449930	Cartone di spedizione 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075449947	Cartone di spedizione 160	316 mm x 236 mm x 237 mm	2533,00 g	17.67 dm ³
4058075618664	Cartone di spedizione 12	109 mm x 97 mm x 104 mm	184,00 g	1.10 dm ³
4058075618671	Cartone di spedizione 96	236 mm x 212 mm x 237 mm	1854,00 g	11.86 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 le Garanzie:

▶ www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

▶ www.osram-lamps.it/lampade-led/index

CLAUSOLA

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