

# SCHEDA PRODOTTO

## SPC.T26 55 6.5 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	6,50 W
Potenza nominale	6,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	90
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	142
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	55 W

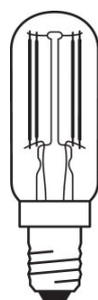
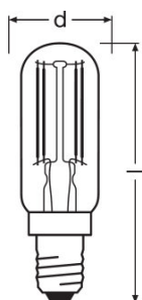
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	730 lm
Flusso luminoso caratteristico	730 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	730 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Ampiezza fascio luminoso	300,00 °
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	80,0 mm
Diametro	25,0 mm
Bulbo esterno	T26
Lunghezza	80,0 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	Si
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.

## Caratteristiche

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

## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	7 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDT2655 6,5W/8
-----------------	-----------------

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075432963	Astuccio 1	26 mm x 49 mm x 115 mm	20,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>

---

4058075432970	Cartone di spedizione 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075432987	Cartone di spedizione 80	316 mm x 236 mm x 277 mm	2452,00 g	20.66 dm <sup>3</sup>

---

1) 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.

---

#### REFERENZE/LINKS

Per le Garanzie:

- ▶ [www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index](http://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](http://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.