

# SCHEMA PRODOTTO

## P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Lampade LED speciali per frigoriferi



---

### AREE APPLICATIVE

- Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte
- Frigoriferi per uso domestico
- Macchine da cucire
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Basso consumo di energia
- Buona emissione della luce
- Dimensioni estremamente ridotte

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade prive di mercurio



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,80 W
Potenza nominale	2,80 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	125
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	25 W

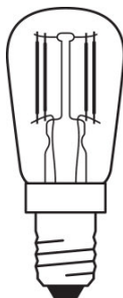
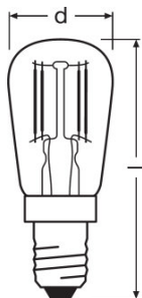
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	250 lm
Flusso luminoso caratteristico	250 lm
Temperatura di colore stimata	6500 K
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Flusso luminoso	250 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Indice di resa cromatica Ra	80

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	63,0 mm
------------------	---------

<b>Diametro</b>	26,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	T26
<b>Lunghezza</b>	63,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

<b>t° max su punto di prova Tc</b>	60 °C
------------------------------------	-------

Durata

<b>Durata nominale della lampada</b>	10000 h
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	10000 h
<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	100000
<b>Mantenimento flusso luminoso a fine vita</b>	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E14
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Si
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	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

<b>Dimmerabile</b>	No
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A++
<b>Consumo di energia</b>	3 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	LEDPT2625 2,8W/
------------------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075133426	P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm <sup>3</sup>	292,00 g

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 la garanzia consulta

▶ [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

Per maggiori informazioni consulta

▶ [www.ledvance.it/lampadeled](http://www.ledvance.it/lampadeled)

---

## CLAUSOLA

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