

SCHEMA PRODOTTO

P SPC.T26 40 4 W/2700 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	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	95
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	40 W

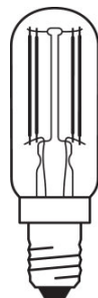
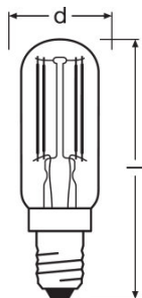
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 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	80,0 mm
------------------	---------

Diametro	25,0 mm
Bulbo esterno	T25
Lunghezza	80,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

t° max su punto di prova Tc	70 °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	4 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDPT2640 4W/82
------------------------	-----------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075133525	P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 94 mm	1.72 dm ³	321,00 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

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

CLAUSOLA

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