

SCHEMA PRODOTTO

P SPC.T26 20 2.3 W/2700K 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

- Dimensioni estremamente ridotte
- Buona emissione della luce
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- 4 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	2,30 W
Potenza nominale	2,30 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	42
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	67
Frequenza di funzionamento	50 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	20 W

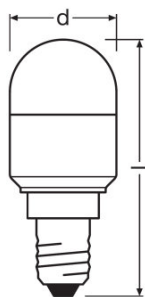
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	200 lm
Flusso luminoso caratteristico	200 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	200 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	160 °
Tempo innesco	< 0,5 s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	63,0 mm
Diametro	25,0 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	80 °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
Forma / finitura	Opaco
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	F
Consumo di energia	3 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26
Numero d'ordine	LEDPT2620 2,3W/

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

4052899961289	Astuccio 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	20,00 g	0.05 dm ³
4052899961470	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	406,00 g	1.41 dm ³
4052899407855	Cartone di spedizione 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2751,00 g	10.16 dm ³
4058075620155	Astuccio 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	18,00 g	0.05 dm ³
4058075620162	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	396,00 g	1.41 dm ³
4058075620179	Cartone di spedizione 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2511,00 g	10.16 dm ³

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.