

Scheda prodotto

P S T26 20 2.3 W/827 E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Lampade LED speciali per frigoriferi



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

- 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 Ra: ≥ 80 ; cromaticità costante 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 Aree applicative Apparecchi di illuminazione di design di dimensioni ridotte Frigoriferi per uso domestico Macchine da cucire
Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Referenze/links Per la garanzia consulta "www.ledvance.it/garanzia" Per maggiori informazioni consulta "www.ledvance.it/lampadeled"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza di costruzione	2,30 W
Potenza nominale	2,30 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	42
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	67
Fattore di potenza λ	> 0,40
Corrente nominale	0,024 A
Potenza della lampada equivalente	20 W

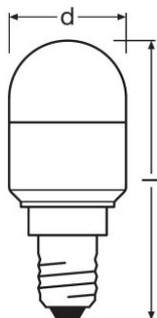
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	200 lm
Flusso luminoso caratteristico	200 lm
Rated color temperature	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcM
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	200 lm
Fattore manten. flus lum fine du [calc.]	0,70

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
Peso prodotto	15,00 g
Lunghezza	63,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °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
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
EAN sostitutivo	4058075620254

Scheda prodotto

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.
EAN sostitutivo	4052899961289

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	F
Consumo di energia	3 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20

Classificazioni specifiche del paese

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899961289 4058075620254
Declaration No. in SCIP database	In work

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

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

Scheda prodotto

4058075620254	P S T26 20 2.3 W/827 E14	Cartone di spedizione 20 Pieces Astuccio	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	386.00 g
---------------	-----------------------------	--	----------------------------	----------------------	----------

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 la garanzia consulta

▶ www.osram.it/garanzia

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.osram.it/lampade-led-a-bassissima-tensione

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany