

SCHEDA PRODOTTO

SPC.T FR 10 W 225 V E14

SPECIAL T/FRIDGE | Lampade ad incandescenza, forma tubolare, per frigoriferi



AREE APPLICATIVE

- Frigoriferi per uso domestico
- Macchine da cucire



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza di costruzione	10,00 W

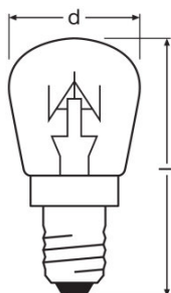
Dati fotometrici

Flusso luminoso	30 lm
Flusso luminoso nominale	30 lm
Flusso luminoso caratteristico	30 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Indice di resa cromatica Ra	100

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,0 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0,00 s

Dimensioni e peso



Diametro	25,0 mm
Lunghezza	57,0 mm
Lunghezza totale	57,0 mm
Bulbo esterno	S25

Durata

Durata nominale della lampada	1000 h
Durata caratteristica della lampada	1000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14
---	-----

Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	E
Consumo di energia	10 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-10-230-E14-25
--	---------------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300102641	SPC.T FR 10 W 225 V E14	Cartone di spedizione 20	283 mm x 146 mm x 152 mm	6.28 dm ³	444.71 g
4050300423074	SPC.T FR 10 W 225 V E14	Cartone di spedizione 100	302 mm x 149 mm x 156 mm	7.02 dm ³	1500.80 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.

CLAUSOLA

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