

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SPC.T FR 15 W 230 V E14

SPECIAL T/OVEN | Lampade ad incandescenza, forma tubolare



Aree di applicazione

- Forni
- Forni per uso domestico



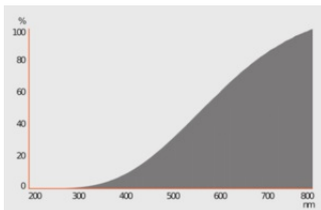
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	85 lm
Efficienza luminosa	5 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	99
Tonalità di luce	927



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	57.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	57.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	45,0 mm
Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	7,6 g

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	1000 h
------------------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Senza mercurio	Sì

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-15-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 FR 1

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0.00 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	55,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Coordinata cromatica x	0.496
Coordinata cromatica y	0.412
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714462
Numero del modello	AC35397

DOWNLOAD

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300003085	Astuccio 1	61 mm x 24 mm x 27 mm	14.60 g	0.04 dm ³
4050300555171	Pacco 10	56 mm x 63 mm x 137 mm	129.00 g	0.48 dm ³
4050300555188	Cartone di spedizione 100	275 mm x 141 mm x 138 mm	1490.00 g	5.35 dm ³

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.

DISCLAIMER

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