

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SPC.T CL 15 W 230 V E14

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



---

### Aree di applicazione

- Frigoriferi per uso domestico
- Macchine da cucire

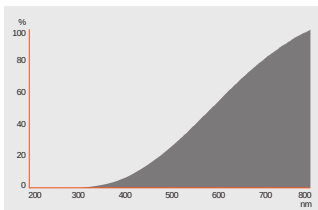
## DATI TECNICI

## 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
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	55.00 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 nominale della lampada	1000 h
-------------------------------	--------

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Senza mercurio	Sì

## CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
----------	----

### 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/C-15-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 CL 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
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	0.416
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
Fattore di spostamento	1.00
EPREL ID	714461
Model number	AC35396

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300310282	Astuccio 1	61 mm x 23 mm x 27 mm	16.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300774558	Pacco 10	82 mm x 62 mm x 110 mm	123.00 g	0.56 dm <sup>3</sup>
4050300961729	Cartone di spedizione 100	275 mm x 139 mm x 138 mm	1430.00 g	5.28 dm <sup>3</sup>

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.