

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### SPC.T CL 25 W 230 V E14

SPECIAL T | Lampade ad incandescenza, forma tubolare



---

#### Area di applicazione

- Forni
- Forni per uso domestico

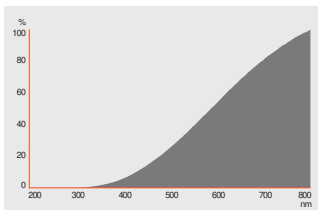


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	230 V

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	140 lm
Efficienza luminosa	5 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027

**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	1000 h
--------	--------

**ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

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

Senza mercurio	Si
----------------	----

## CARATTERISTICHE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	25.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/C-25-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 CL 2

## 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	0.487
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di spostamento	1.00
EPREL ID	714463
Numero del modello	AC35307

## 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
4050300309637	Astuccio 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300819822	Pacco 10	73 mm x 61 mm x 117 mm	120.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4050300976716	Cartone di spedizione 100	285 mm x 140 mm x 150 mm	1301.00 g	5.99 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.