

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T OVEN CL 15 W 230 V E14

SPECIAL OVEN T | Lampade ad incandescenza, forma tubolare, per forni



---

### Aree di applicazione

- Forni per uso domestico

---

### Caratteristiche del prodotto

- Temperatura ambiente: fino a 300 °C

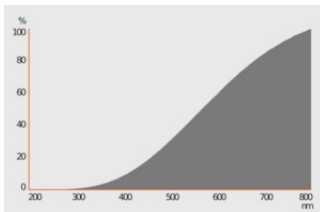


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

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	0.80
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	50.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	50.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	43,0 mm
Diametro	22,0 mm
Peso prodotto	10,00 g

**Durata**

Durata	1000 h
--------	--------

**ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Attacco (denominazione da norma)	E14
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro

### 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/C-15-230-E14-22
Numero d'ordine	SPC.T OVEN 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
Alimentazione in standby	0.00 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	50,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	22,0 mm
Coordinata cromatica x	0.493
Coordinata cromatica y	0.412
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714477
Numero del modello	AC35392

## 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
4050300003108	Astuccio 1	68 mm x 28 mm x 29 mm	14.00 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4050300554495	Pacco 10	176 mm x 71 mm x 218 mm	140.00 g	2.72 dm <sup>3</sup>
4050300554501	Cartone di spedizione 100	308 mm x 149 mm x 228 mm	1510.00 g	10.46 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.