

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SPC.T FR 10 W 225 V E14

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



---

### Aree di applicazione

- Forni per uso domestico

---

### Caratteristiche del prodotto

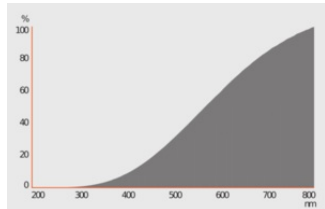
- Temperatura ambiente: fino a 300 °C

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

Potenza nominale	10 W
Potenza di costruzione	10.00 W
Tensione nominale	230 V

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	30 lm
Efficienza luminosa	3 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



349635\_HAL\_ohne\_UVS

**Dati illuminotecnici**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	57.00 mm
Diametro	25,0 mm
Peso prodotto	9,6 g

**ALTURE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

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

**CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì
-------------	----

**Classificazioni specifiche per paese**

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-10-230-E14-25
Numero d'ordine	SPC.T25/57 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	56,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25,0 mm
Coordinata cromatica x	0.503
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714466
Numero del modello	AC35395,AC35395

### Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Lampada da utilizzare esclusivamente in apparecchi chiusi.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Informazioni sulla confezione	Exempt from ELR I
 PDF Dichiarazioni di conformità	SPC.T OVEN 15W SPC.T25 57 10W

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349635_HAL_ohne_UVS

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300102641	Blister 2	29 mm x 140 mm x 120 mm	33.20 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4050300102658	Cartone di spedizione 20	286 mm x 141 mm x 149 mm	461.00 g	6.01 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.