

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T FR 40W 230V 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



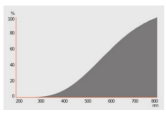
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40 W	
Potenza di costruzione	40.00 W	
Tensione nominale	230 V	

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	300 lm
Efficienza luminosa	7 lm/W
Temperatura di colore	2600 K
Indice di resa cromatica Ra	99
Tonalità di luce	926



349635\_HAL\_ohne\_UVS

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	360 °	
Tempo innesco	< 0.5 s	

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	58.00 mm
Diametro	29,00 mm
Peso prodotto	10,75 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	≥ 300 °C		
Durata			
Durata L70/B50 @ 25 °C	1000 h		
Numero cicli accensione / spegnimento	1000		
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
Attacco (denominazione da norma)	E14		
Senza mercurio	Sì		
Forma / finitura	Opaco		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	Sì		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	G		
Consumo di energia	40.00 kWh/1000h		
Norme	CE / EAC		
Classificazioni specifiche per paese			
Numero d'ordine	SPC.T OVEN FR 4		
DATI LOGISTICI			
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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 W		

No

Potenza equivalente

Lunghezza	58,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	29.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	29.00 mm
Coordinata cromatica x	0.496
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	1744197
Numero del modello	AC55499,AC55499

## 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	Dichiarazioni di conformità	GLS
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of conformity Special T Oven lamp

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
4058075835764	Astuccio 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	15.75 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075835771	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	311.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075835788	Cartone di spedizione 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2061.00 g	10.16 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.