

# SCHEMA 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

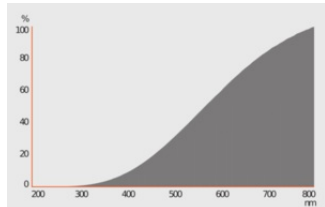


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 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**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Aampiezza 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        |
| <b>Durata</b>  |                 |
| Durata L70/B50 @ 25 °C   | 1000 h          |
| Numero cicli accensione / spegnimento  | 1000            |
| <b>ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>                                      |                 |
| Attacco (denominazione da norma)   | E14             |
| Senza mercurio   | Sì              |
| Forma / finitura   | Opaco           |
| <b>CARATTERISTICHE</b>   |                 |
| Dimmerabile  | Sì              |
| <b>CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE</b>  |                 |
| Classe di efficienza energetica  | G               |
| Consumo di energia   | 40.00 kWh/1000h |
| Norme  | CE / EAC        |
| <b>Classificazioni specifiche per paese</b>                                    |                 |
| Numero d'ordine  | SPC.T OVEN FR 4 |
| <b>DATI LOGISTICI</b>  |                 |
| Temperatura di stoccaggio  | -20...+80 °C    |
| <b>Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015</b> |                 |
| 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             |
| Potenza equivalente  | No              |

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 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<br>Dichiarazioni di conformità    | GLS  |
|  PDF<br>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.