

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SPC.T CL 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



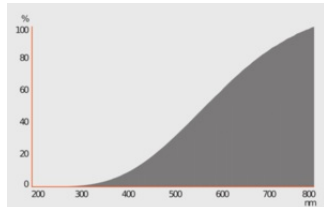
DATI TECNICI

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 |
| ALTRÉ 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 | 40.00 kWh/1000h |
| Norme | CE / EAC |
| Classificazioni specifiche per paese | |
| Numero d'ordine | SPC.T OVEN CL 4 |
| DATI LOGISTICI | |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |
| 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 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 | 1744196 |
| Numero del modello | AC54735,AC54735 |

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 |
|--|--|
|  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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075835733 | Astuccio 1 | 28 mm x 28 mm x 67 mm | 15.75 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075835740 | Cartone di spedizione 20 | 150 mm x 122 mm x 77 mm | 306.00 g | 1.41 dm ³ |
| 4058075835757 | Cartone di spedizione 120 | 256 mm x 160 mm x 248 mm | 2061.00 g | 10.16 dm ³ |

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.