

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



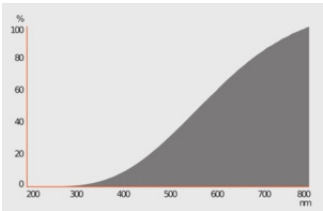
DATI TECNICI

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 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	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
	Dichiarazioni di conformità	GLS
	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 dm³
4058075835771	Cartone di spedizione 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	311.00 g	1.41 dm³
4058075835788	Cartone di spedizione 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2061.00 g	10.16 dm³

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.