

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T FR 25 W 230 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



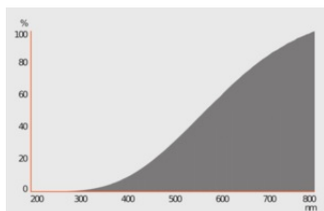
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	140 lm
Efficienza luminosa	5 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	99
Tonalità di luce	927



349635_HAL_ohne_UVS

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	57.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	57.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	45,0 mm

Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	7,6 g

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	1000 h
------------------------	--------

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	25.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-25-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 FR 2

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	0.00 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	55,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Coordinata cromatica x	0.487
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714464
Numero del modello	AC35398,AC35398

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	SPC.T26 57 OVEN
	Dichiarazioni di conformità	OVEN 15W 25W E14
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
4050300323596	Astuccio 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.30 g	0.04 dm ³
4050300555195	Pacco 10	45 mm x 61 mm x 100 mm	88.33 g	0.27 dm ³
4050300555201	Cartone di spedizione 100	285 mm x 140 mm x 150 mm	1331.00 g	5.99 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.