

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T FR 15 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



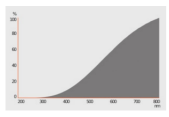
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	85 lm
Efficienza luminosa	5 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-15-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 FR 1

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

A tensione di rete o non a tensione di rete M Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	NDLS MLS E14 No
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	E14
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	
Alloggiamento	No
	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso No	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby 0.	0.00 W
Alimentazione di standby in rete per CLS) W
Potenza equivalente No	No
Lunghezza 55	55,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26	26,0 mm
Coordinata cromatica x 0.	0.496
Coordinata cromatica y 0.).412
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID 71	714462
Numero del modello AG	AC35397,AC35397

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	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
4050300003085	Astuccio 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300555171	Pacco 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300555188	Cartone di spedizione 100	285 mm x 150 mm x 140 mm	1010.00 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.