

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SPC.T CL 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



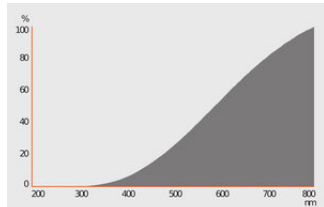
DATI TECNICI

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
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	99
Tonalità di luce	927



349634_HAL_HV_AK

Dati illuminotecnici

Tempo innesto	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	55.00 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
------------------------	--------

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Senza mercurio	Sì

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

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/C-15-230-E14-26
Numero d'ordine	SPC.T26/57 CL 1

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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	55,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Coordinata cromatica x	0.496
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714461
Numero del modello	AC35396,AC35396

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	OVEN 15W 25W E14
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349634_HAL_HV_AK

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300310282	Astuccio 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300774558	Pacco 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300961729	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.