

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### SPC.T OVEN 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



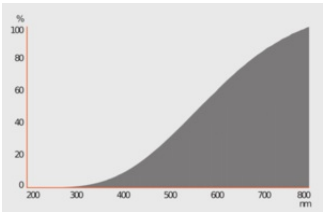
DATI TECNICI

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
Fattore manten. flus lum fine du	0.80
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027



349635\_HAL\_ohne\_UVS

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	50.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	50.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	43,0 mm
Diametro	22,0 mm
Peso prodotto	10,00 g

Durata

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

ALTRE 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	15.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/C-15-230-E14-22
Numero d'ordine	SPC.T OVEN 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
Alimentazione in standby	0.00 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	50,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	22,0 mm
Coordinata cromatica x	0.493
Coordinata cromatica y	0.412
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.4


EPREL ID	714477
Numero del modello	AC35392,AC35392

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.T OVEN 15W SPC.T25 57 10W

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
4050300065052	Blister 1	29 mm x 140 mm x 120 mm	23.00 g	0.49 dm³
4050300118277	Cartone di spedizione 10	165 mm x 137 mm x 157 mm	312.00 g	3.55 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.