

SCHEDA 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



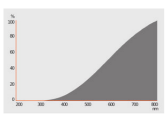
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	65 mA
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	60 lm
Efficienza luminosa	4 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027



349634_HAL_HV_AK

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	54.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	55.00 mm
Diametro	17,0 mm
Peso prodotto	5,9 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+300 °C		
t° max su punto di prova Tc	300 °C		
Durata 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		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	Si		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	G		
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP50		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
Classificazioni specifiche per paese			
Sistema internazionale codifica lampade	IBT/C-15-230-E14-17		
Numero d'ordine	SPECIAL. CL 15W		
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	54,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	17,0 mm
Coordinata cromatica x	0.4168
Coordinata cromatica y	0.4970
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714465

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	
	Estamatria a fila di degian	Nome del documento	
	Fotometrie e file di design	Nome dei documento	
们	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
4050300092928	Blister 1	140 mm x 120 mm x 18 mm	18.90 g	0.30 dm ³
4050300066639	Astuccio 1	19 mm x 19 mm x 62 mm	8.90 g	0.02 dm ³
4050300093680	Cartone di spedizione 10	130 mm x 130 mm x 148 mm	264.00 g	2.50 dm ³
4050300098500	Cartone di spedizione 50	204 mm x 110 mm x 78 mm	496.00 g	1.75 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.