

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



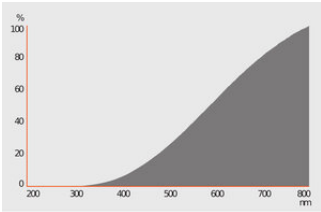
DATI TECNICI

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 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	Sì
-------------	----

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

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
4050300092928	Blister 1	140 mm x 120 mm x 18 mm	18.90 g	0.30 dm³
4050300066639	Astuccio 1	19 mm x 19 mm x 62 mm	8.90 g	0.02 dm³
4050300093680	Cartone di spedizione 10	130 mm x 130 mm x 148 mm	264.00 g	2.50 dm³
4050300098500	Cartone di spedizione 50	204 mm x 110 mm x 78 mm	496.00 g	1.75 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.