

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T CL 10 W 240 V E14

SPECIAL T | Lampade ad incandescenza, forma tubolare

Aree di applicazione

- Forni
- Forni per uso domestico

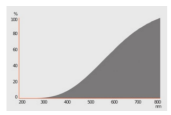
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10 W
Potenza di costruzione	10.00 W
Tensione nominale	240 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	30 lm
Efficienza luminosa	3 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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	57.00 mm
Diametro	25,0 mm
Peso prodotto	9,6 g

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E14
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/C-10-240-E14-25
Numero d'ordine	SPC.T25/57 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	56,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25,0 mm
Coordinata cromatica x	0.503
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714467
Numero del modello	AC35394,AC35394

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.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Informazioni sulla confezione	Exempt from ELR I
PDF	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
4050300082240	Blister 2	140 mm x 35 mm x 120 mm	33.50 g	0.59 dm ³
4008321916945	Cartone di spedizione 20	226 mm x 146 mm x 152 mm	422.33 g	5.02 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.