

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T FR 10 W 225 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

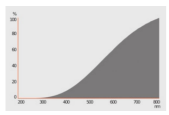
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10 W
Potenza di costruzione	10.00 W
Tensione nominale	230 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	Opaco

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-10-230-E14-25
Numero d'ordine	SPC.T25/57 FR 1

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica y ONLS MLS MLS MLS MLS MLS MLS No No No No No Schermo antiriflesso No Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente No Lunghezza 56,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 25,0 mm	Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 O W Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente No Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.503	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x No	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente No Lunghezza 56,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 25,0 mm Coordinata cromatica x 0.503	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
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	Sorgente luminosa connessa (CLS)	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	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso Alimentazione in standby O W Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente No Lunghezza 56,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 25,0 mm Coordinata cromatica x 0.503	Alloggiamento	no
Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W Potenza equivalente No Lunghezza 56,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 25,0 mm Coordinata cromatica x 0.503	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione di standby in rete per CLS 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	Schermo antiriflesso	No
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	Alimentazione in standby	0 W
Lunghezza 56,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 25,0 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 25,0 mm Coordinata cromatica x 0.503	Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 25,0 mm 0.503	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0.503	Lunghezza	56,00 mm
Coordinata cromatica x 0.503	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25,0 mm
	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25,0 mm
Coordinata cromatica y 0.416	Coordinata cromatica x	0.503
	Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID 714466	EPREL ID	714466
Numero del modello AC35395,AC35395	Numero del modello	AC35395,AC35395

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
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
4050300102641	Blister 2	29 mm x 140 mm x 120 mm	33.20 g	0.49 dm ³
4050300102658	Cartone di spedizione 20	286 mm x 141 mm x 149 mm	461.00 g	6.01 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.