

# 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



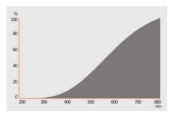
## **DATI TECNICI**

## 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

## 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

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)  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  Alimentazione in standby  Alimentazione di standby in rete per CLS  Potenza equivalente  No  Lunghezza  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  O.493  Coordinata cromatica y  O.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di spostamento  O.4	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  Schemo 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  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  0.90	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  No  Alloggiamento  no  Sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antirifiesso  No  Tipo di temperatura del colore  Single_VALUE  Alimentazione in standby  0.00 W  Alimentazione di standby in rete per CLS  O W  Potenza equivalente  No  Lunghezza  50,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  22,0 mm  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  No  No  SINGLE_VALUE  O W  O W  Potenza equivalente  No  22,0 mm  22,0 mm  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza	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  Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  Alimentazione di standby in rete per CLS  Potenza equivalente  No  Lunghezza  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  No  No  SINGLE_VALUE  O.00 W  Altezza (incl. Apparecti cilin.)  22,0 mm  22,0 mm  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza  0.90	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
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	Sorgente luminosa connessa (CLS)	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 O 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	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Alimentazione in standby  0.00 W  Alimentazione di standby in rete per CLS  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	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  O.00 W  Alimentazione di standby in rete per CLS  Potenza equivalente  No  Lunghezza  50,00 mm  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  22,0 mm  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di soprawivenza  SINGLE_VALUE  0.00 W  0.00 W	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby  Alimentazione di standby in rete per CLS  O 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	Schermo antiriflesso	No
Alimentazione di standby in rete per CLS  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  Fattore di sopravvivenza  0.90	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente  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  Fattore di sopravvivenza  No  22,0 mm  0.493  Coordinata cromatica y  0.412	Alimentazione in standby	0.00 W
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	Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)  Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  22,0 mm  0.493  Coprdinata cromatica y  0.412  One SPHERE_360	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  Coordinata cromatica x  0.493  Coordinata cromatica y  0.412  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  0.90	Lunghezza	50,00 mm
Coordinata cromatica x  Coordinata cromatica y  Corrispondente angolo del fascio  Fattore di sopravvivenza  0.493  0.412  SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza  0.90	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22,0 mm
Coordinata cromatica y 0.412  Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza 0.90	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	22,0 mm
Corrispondente angolo del fascio  SPHERE_360  Fattore di sopravvivenza  0.90	Coordinata cromatica x	0.493
Fattore di sopravvivenza 0.90	Coordinata cromatica y	0.412
	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di spostamento 0.4	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
POF	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 dm <sup>3</sup>
4050300118277	Cartone di spedizione 10	165 mm x 137 mm x 157 mm	312.00 g	3.55 dm <sup>3</sup>

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.