

## SCHEMA 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



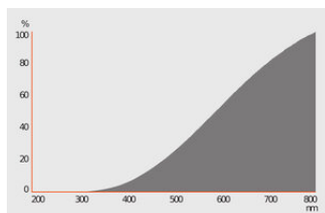
**DATI TECNICI**

**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 $\lambda$	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
Numero del modello	AC35389,AC35389

### 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 dm <sup>3</sup>
4050300093680	Cartone di spedizione 10	148 mm x 156 mm x 130 mm	264.00 g	3.00 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.