

# FICHE PRODUIT

## SPC.T OVEN CL 15 W 230 V E14

SPECIAL OVEN T | Lampes à incandescence, forme tube, pour four



---

### Zones d'application

- Fours de cuisson domestiques

---

### Caractéristiques du produit

- Température ambiante : jusqu'à 300 °C



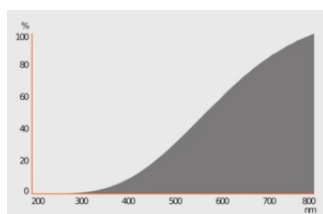
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	230 V

### Données photométriques

Flux lumineux	85 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.80
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



### Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
------------------	-----

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	50.00 mm
Longueur du culot hors pins	50.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	43,0 mm
Diamètre	22,0 mm
Poids du produit	10,00 g

### Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
------------------------------	-----

Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair

### CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	IBT/C-15-230-E14-22
Référence de commande	SPC.T OVEN CL 1

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0.00 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	50,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	22,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	22,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.493
Coordonnées chromatiques y	0.412
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos $\varphi$ )	0.4

ID EPREL	714477
Numéro de modèle	AC35392

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300065052	Blister 1	140 mm x 29 mm x 120 mm	25.87 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4050300118277	Carton de regroupement 10	165 mm x 159 mm x 138 mm	312.00 g	3.62 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.