

# FICHE PRODUIT

## SPC.T FR 40W 230V 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

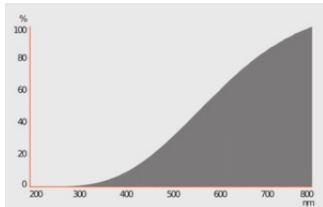


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	40.00 W
Tension nominale	230 V

**Données photométriques**

Flux lumineux	300 lm
Efficacité lumineuse	7 lm/W
Temp. de couleur	2600 K
Ra Indice de rendu des couleurs	99
Teinte de couleur	926



349635\_HAL\_ohne\_UVS

**Données techniques légères**

Angle de rayonnement	360 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	58.00 mm
Diamètre	29,00 mm
Poids du produit	10,75 g

**TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Plage de température ambiante	≥ 300 °C
-------------------------------	----------

**Durée de vie**

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	1000 h
Nombre de cycles de commutation	1000

**DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT**

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

**CAPACITÉS**

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

**CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	40.00 kWh/1000h
Normes	CE / EAC

**Catégorisations spécifiques aux pays**

Référence de commande	SPC.T OVEN FR 4
-----------------------	-----------------

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

**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 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	58,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	29.00 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	29.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.496
Coordonnées chromatiques y	0.416
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1744197
Numéro de modèle	AC55499, AC55499

## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Déclarations de conformité GLS
 PDF	Déclarations de conformité CE Declaration of conformity Special T Oven lamp
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Document	Distribution de puissance spectrale 349635_HAL_ohne_UVS

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075835764	Etui carton fermé 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	15.75 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075835771	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	311.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075835788	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2061.00 g	10.16 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.