

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



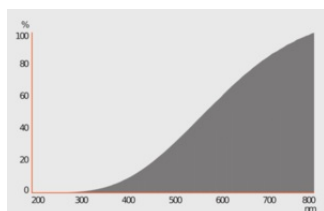
DONNÉES TECHNIQUES

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
	Déclarations de conformité	GLS
	Déclarations de conformité	CE Declaration of conformity Special T Oven lamp

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du 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 dm³
4058075835771	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	311.00 g	1.41 dm³
4058075835788	Carton de regroupement 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2061.00 g	10.16 dm³

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.