

FICHE PRODUIT

SPC.T FR 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



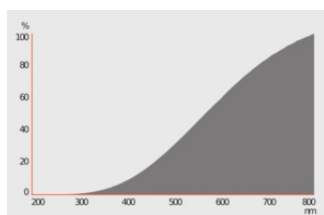
DONNÉES TECHNIQUES

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	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	99
Teinte de couleur	927



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	57.00 mm
Longueur du culot hors pins	57.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	45,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Poids du produit	7,6 g

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	1000 h
------------------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui

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/F-15-230-E14-26
Référence de commande	SPC.T26/57 FR 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	55,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.496
Coordonnées chromatiques y	0.412
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714462
Numéro de modèle	AC35397,AC35397

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	OVEN 15W 25W E14

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
4050300003085	Etui carton fermé 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300555171	Lot 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300555188	Carton de regroupement 100	285 mm x 150 mm x 140 mm	1010.00 g	5.99 dm ³

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.