

FICHE PRODUIT

SPC.T FR 25 W 230 V E14

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



Zones d'application

- Fours de cuisson
- Fours de cuisson domestiques



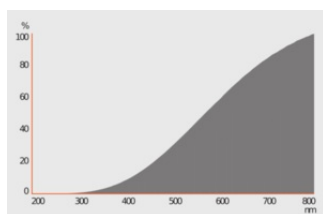
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	140 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	99
Teinte de couleur	927



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	1000 h
--------------	--------

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	25.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	IBT/F-25-230-E14-26
Référence de commande	SPC.T26/57 FR 2

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	0.487
Coordonnées chromatiques y	0.416
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714464
Numéro de modèle	AC35398

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
4050300323596	Etui carton fermé 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.30 g	0.04 dm ³
4050300555195	Lot 10	45 mm x 61 mm x 100 mm	88.33 g	0.27 dm ³
4050300555201	Carton de regroupement 100	285 mm x 140 mm x 150 mm	1331.00 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.