

FICHE PRODUIT

SPC.T CL 15 W 230 V E14

SPECIAL T/OVEN | Lampes à incandescence, forme tube



Zones d'application

- Fours de cuisson
- Fours de cuisson domestiques

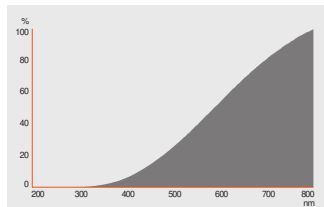


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	85 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
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	55.00 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

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-E14-26
Référence de commande	SPC.T26/57 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
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	0.416
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714461
Numéro de modèle	AC35396

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
4050300310282	Etui carton fermé 1	61 mm x 23 mm x 27 mm	16.00 g	0.04 dm ³
4050300774558	Lot 10	82 mm x 62 mm x 110 mm	123.00 g	0.56 dm ³
4050300961729	Carton de regroupement 100	275 mm x 139 mm x 138 mm	1430.00 g	5.28 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.