

# FICHE PRODUIT SPC.T CL 25 W 230 V E14

SPECIAL T | Lampes à incandescence, forme tube



#### Zones d'application

- Fours de cuisson
- Fours de cuisson domestiques



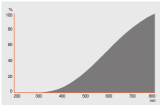
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V

# Données photométriques

Flux lumineux	140 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



349634\_HAL\_HV\_AK

# Données techniques légères

# **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 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	25.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	IBT/C-25-230-E14-26
Référence de commande	SPC.T26/57 CL 2
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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	0.487
Coordonnées chromatiques y	0.416
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos φ)	1.00
ID EPREL	714463

AC35307

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Numéro de modèle

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Declarations of conformity	OVEN 15W 25W E14

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Spectral power distribution	349634_HAL_HV_AK	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300309637	Etui carton fermé 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300819822	Lot 10	73 mm x 61 mm x 117 mm	120.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4050300976716	Carton de regroupement 100	285 mm x 140 mm x 150 mm	1301.00 g	5.99 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.