

FICHE PRODUIT

SPC.T CL 15 W 230 V E14

SPECIAL T/OVEN | Lampes à incandescence, forme tube



Zones d'application

- Fours de cuisson domestiques

Caractéristiques du produit

- Température ambiante : jusqu'à 300 °C



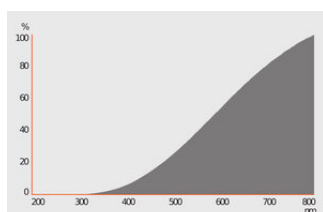
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	65 mA
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	60 lm
Efficacité lumineuse	4 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

Temps d'amorçage	< 0.5 s
------------------	---------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	54.00 mm
Longueur du culot hors pins	55.00 mm
Diamètre	17,0 mm
Poids du produit	5,9 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+300 °C
-------------------------------	---------------

Température maximale au point de test	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

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h
Type de protection	IP50
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	IBT/C-15-230-E14-17
Référence de commande	SPECIAL. CL 15W

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	54,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.4168
Coordonnées chromatiques y	0.4970
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos ϕ)	1.00
ID EPREL	714465
Numéro de modèle	AC35389,AC35389

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	349634_HAL_HV_AK

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300066639	Etui carton fermé 1	19 mm x 19 mm x 62 mm	8.90 g	0.02 dm ³
4050300098500	Carton de regroupement 50	204 mm x 110 mm x 78 mm	496.00 g	1.75 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.