

# FICHE PRODUIT SPC.T CL 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



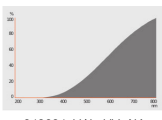
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale          | 15.00 W  |
|-----------------------------|----------|
| Tension nominale            | 230 V    |
| 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 photobiologiq 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 énergé        | ique 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        |
|  |                     |

0 W

Puissance en mode veille

| 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  |  |
|---------|---|------------------|--|
| PDF     | Déclarations de conformité OVEN 15W 25W E14     |                  |  |
|         | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document  |  |
| <u></u> | 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<br>1           | 19 mm x 19 mm x 62 mm                     | 8.90 g             | 0.02 dm <sup>3</sup> |
| 4050300098500 | Carton de regroupement<br>50     | 204 mm x 110 mm x 78 mm                   | 496.00 g           | 1.75 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**

FICHE PRODUIT Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.