

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
- Fours de cuisson domestiques



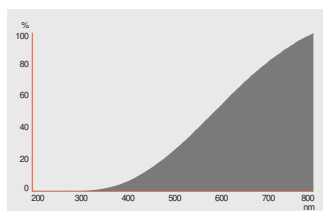
DONNÉES TECHNIQUES

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.