

## FICHE PRODUIT

### SPC.P OVEN CL 25 W 230 V E27

SPECIAL OVEN P | Lampes à incandescence, forme sphérique, spécial four



---

#### Zones d'application

- Fours de cuisson domestiques

---

#### Caractéristiques du produit

- Température ambiante : jusqu'à 300 °C



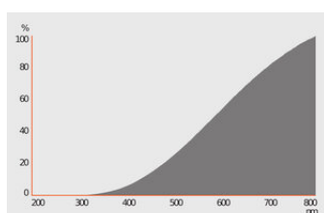
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

## Données photométriques

Flux lumineux	180 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	180 lm
Efficacité lumineuse	7 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.75
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



349634\_HAL\_HV\_AK

## Données techniques légères

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	76.00 mm
Longueur du culot hors pins	73,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	53,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Poids du produit	21,00 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair

## 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	IBP/C-25-230-E27-45
Référence de commande	SPC.P OVEN CL 2

## 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)	E27
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
Longueur	76,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	45,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.460
Coordonnées chromatiques y	0.411
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1337663
Numéro de modèle	AC12442

## 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

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
4050300034669	Etui carton fermé 1	77 mm x 44 mm x 44 mm	27.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4008321187819	Lot 5	44 mm x 80 mm x 224 mm	135.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4008321187826	Carton de regroupement 50	456 mm x 87 mm x 231 mm	1515.00 g	9.16 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.