

# FICHE PRODUIT CLAS P CL 11 W 230...240 V E14

CLASSIC P | Lampes à incandescence, forme sphérique



#### Zones d'application

- Applications domestiques
- Commerces, hôtels et restaurants
- Salles de réunion
- Centres commerciaux
- Luminaires avec culot E27 ou E14 (selon version)

#### Avantages du produit

- Lumière brillante (version claire CL)
- Éblouissement réduit et ombres adoucies

#### Caractéristiques du produit

- Culot en aluminium non oxydable



### **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	230240 V

## Données photométriques

Flux lumineux	50 lm
Efficacité lumineuse	4 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	27

## Données techniques légères

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	77.00 mm
Diamètre	45,00 mm
Poids du produit	14,5 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair

### **CAPACITÉS**

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	IBP/C-11-235-E14-45
Référence de commande	CLAS P CL 11W 2

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Longueur	74,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	45.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
ID EPREL	714459
Numéro de modèle	AA79270

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321844194	Etui carton fermé 1	77 mm x 44 mm x 44 mm	20.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4008321844200	Carton de regroupement 20	224 mm x 85 mm x 184 mm	505.00 g	3.50 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.