

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## VALUE CLAS P 40 4 W/827 E14

LED BASE CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Applications domestiques

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Culot : E14
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,40
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

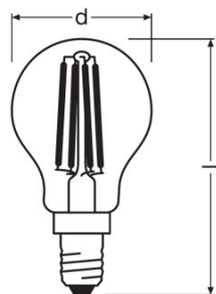
### Données photométriques

<b>Flux lumineux</b>	470 lm
<b>Rated color temperature</b>	2700 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 6$ sdc
<b>Flux lumineux nominale</b>	470 lm

### Données photométriques

<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Temps d'amorçage</b>	< 0,5 s

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	78,0 mm
<b>Diamètre</b>	45,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	P45
<b>Longueur</b>	78,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.
Teneur en mercure	0,0 mg

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
Référence de commande	BASECLP40 4W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075090583	VALUE CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 20	236 mm x 166 mm x 103 mm	4.04 dm <sup>3</sup>	0.63 g
4058075090668	VALUE CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 50	404 mm x 239 mm x 102 mm	9.85 dm <sup>3</sup>	1304.00 g
4058075819337	VALUE CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 30	236 mm x 235 mm x 103 mm	5.71 dm <sup>3</sup>	807.00 g
4058075819696	VALUE CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	293.00 g

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.