

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P RF CLAS P 25 2 W/827 E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	2,00 W
<b>Puissance nominale</b>	2,00 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>	25 W

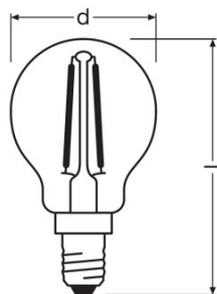
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	250 lm
<b>Flux lumineux</b>	250 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 <sub>m</sub>

### 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
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. 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.

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/C-2,8/827-220/240-E14-45
Référence de commande	LEDPCLP25 2,8W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899961791	P RF CLAS P 25 2 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	288.00 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.