

# Fiche de données produit

## P RF CLAS A 40 4 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe 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
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## Fiche de données produit

### Fiche technique

#### Données électriques

Puissance nominale	4.00 W
Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0.50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

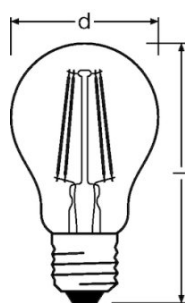
#### Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

#### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### Dimensions & poids



Longueur totale	105.0 mm
Diamètre	60.0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105.0 mm

## Fiche de données produit

### 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)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Clear
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value

### Capacités

Gradable	No
----------	----

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-4/827-220-240-E27-60
Référence de commande	LEDPCLA40 4W/82

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899961722	P RF CLAS A 40 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm <sup>3</sup>	553.00 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.

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM GMBH is distribution partner  
of LEDVANCE for Digital Lighting  
Systems and Components

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany