

---

## P RF R63 46 40° 5 W/827 E27

PARATHOM Retrofit R63 | Lampes LED à réflecteur R 63, culot à vis



---

### Domaines d'application

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

---

### Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

---

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure



## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	5,00 W
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	46 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

### Données photométriques

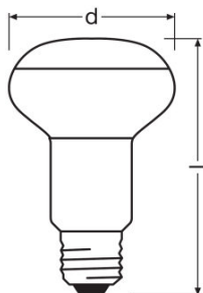
Intensité lumineuse	300 cd
Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	250 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	250 lm
Intensité maximale évaluée	300 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	320 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	320 lm

### Données photométriques

Angle de rayonnement	40 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	40 °
Angle de faisceau évalué	40,00 °

## Dimensions & poids

---



<b>Longueur totale</b>	100,0 mm
<b>Diamètre</b>	63,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	R63
<b>Longueur</b>	100,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	63,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Clair
<b>Élimination appropriée cft DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats & Normes

---

## Fiche de données produit

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Consommation d'énergie</b>	5 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRRR-5/827-220-240-E27-63/50
<b>Référence de commande</b>	PRFR634645 5W/8

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899972735	P RF R63 46 40° 5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	342 mm x 142 mm x 123 mm	5.97 dm <sup>3</sup>	630.00 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.

### Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

### Avertissement

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