

---

## LED RF CLASSIC P 40 4 W/827 E14

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



---

### Domaines d'application

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

---

### Avantages produits

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

---

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 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

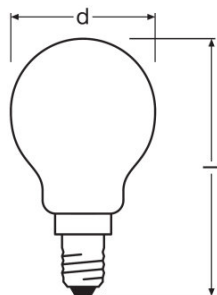
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Temp. de couleur	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

### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 1,00 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

### Dimensions & poids



Longueur totale	78,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	78,0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,70
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	Dépolie
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

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

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/F-5/827-220-240-E14-45
Référence de commande	RFCLP40 4W/827

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899959316	LED RF CLASSIC P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	5.93 dm <sup>3</sup>	340.00 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.