

## LED RF CLASSIC A 60 6 W/827 E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### Domaines d'application

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

### 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)
- Fonctionnement correct même à basses températures

### Caractéristiques produit

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



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	6,00 W
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

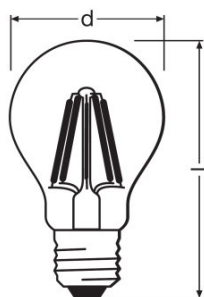
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 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 <sub>m</sub>

### 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

### 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)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	6 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-6/827-220-240-E27-60
Référence de commande	RFCLA60 6W/827

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899415317	LED RF CLASSIC A 60 6 W/827 E27	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	807.00 g
4052899951433	LED RF CLASSIC A 60 6 W/827 E27	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm <sup>3</sup>	443.00 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.