

LED RF CLASSIC B 25 2.1 W/827 E14 FIL

LED Retrofit CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



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
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$; chromaticité constante
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2,10 W
Puissance nominale	2,10 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	25 W

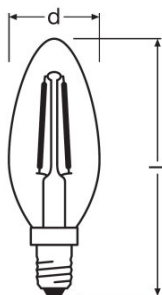
Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	97,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	97,0 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	Clair
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/C-2-230-E14-35/99
Référence de commande	RFCLB252,1W/827

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899415355	LED RF CLASSIC B 25 2.1 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	8.06 dm ³	483.00 g
4052899936416	LED RF CLASSIC B 25 2.1 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	5.45 dm ³	319.00 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.