
LED RF CLASSIC BA 23 2 W/827 E14 FIL

LED Retrofit CLASSIC BA | 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
- 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)
- 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°



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2,00 W
Puissance nominale	2,00 W
Tension nominale	230 V
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	23 W

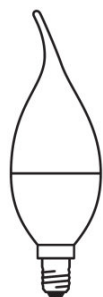
Données photométriques

Flux lumineux nominale	230 lm
Flux lumineux	230 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	120,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	BA25
Longueur	120,0 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	2 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/C-2-230-E14-35/120
Référence de commande	RFCLBA25 2W/827

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899936423	LED RF CLASSIC BA 23 2 W/827 E14 FIL	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	5.43 dm ³	275.00 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.