

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

RF CLAS BA 25 CL 2.5 W/2700K E14

LED Retrofit CLASSIC BA | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Eclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED 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)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	263
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	421
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	25 W

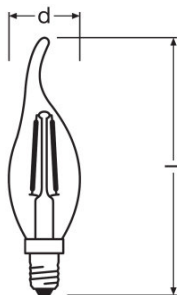
Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	121,0 mm
Diamètre	35,0 mm

Forme de l'ébauche	BA35
Longueur	121,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	59 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
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
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	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

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-E14-35/120
Référence de commande	LEDSCLBA25 2,5W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899936423	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	30,00 g	0.71 dm ³

4052899936492	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 132 mm	294,00 g	5.27 dm ³
4058075115019	Etui carton fermé 1	39 mm x 39 mm x 123 mm	25,00 g	0.19 dm ³
4058075115026	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 132 mm	312,00 g	2.55 dm ³
4058075436640	Etui carton fermé 1	36 mm x 49 mm x 155 mm	29,00 g	0.27 dm ³
4058075436657	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 131 mm	368,00 g	2.92 dm ³

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.