



# LED FIL OSR CLBA25 827 E14

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe a filament LED > LED FIL OSR CLBA25 827 E14

<https://eclairmag.fr/osram-osram-led-fil-clba25-claire-827-e14-2-5w-250lm-verre-blister-100719603.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR936423

LED FILAMENT VERRE OSRAM - STAR - FLAMME CLBA25 Coup de vent Claire - E14 - 2,5W Equivalence 25W - 250lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 3 ans - Blister



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

LED FILAMENT VERRE OSRAM - STAR - FLAMME CLBA25 Coup de vent Claire - E14 - 2,5W Equivalence 25W - 250lm - Non Gradable - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 15000h - Classe A++ - Garantie 3 ans - Blister

## Avantages

- 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)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

## Caractéristiques

## 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 $\lambda$	> 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ 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

## Mode d'emplois

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



# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899936423	
Référence fabricant	4052899936423	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11
	Dimensions (h x l x L)	42mm x 140mm x 120mm
	Poids approximatif	30,00g
	Volume	0.71 dm <sup>3</sup>
	Système codage internationale de lampe	DRBBC-2-230-E14-35120
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcM
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	263
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	421
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Température maximale au point de test	59 °C
	Plage de température ambiante	20...+40 °C
	Puissance équivalente à une lampe	25 W
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Référence de commande	LEDSCBA25 2,5W
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	3 kWh1000h
	Culot	E14
	Facteur de puissance λ	> 0,50
	Flux lumineux (lm)	250
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Classe énergétique	A++
	Tension nominale (Un) (V)	220...240
	Catégorie produit	filament
	Puissance (W)	2,5
	Longueur totale	121,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Température de couleur (K)	2700
	Forme de l'ébauche	BA35
	Conditionnement	blister
	Design version	Clair
	Longueur	121,0 mm
	Contenance	25 cl
Diamètre	35,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Aspect	flamme	
Matière	verre	
QC Blister	1	
QCT	PF	
QC Carton	6	
<b>Document(s)</b>		
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Fiche</a>		
Ean13	4052899936423	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018755	



