



ECLAIRMAG

# BL1 LED SST FLAM 5,7W=40 VAR E

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BL1 LED SST FLAM 5,7W=40 VAR E

<https://eclairmag.fr/osram-bl1-led-sst-flam-5-7w-40-var-e14-ch-100718160.html>

## Description courte

---

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR904415

OSRAM - Lampe LED CLASSIC B DIM SUPER STAR - E14 - 5,00W - 470lm - 2700K - 25000h



## Description

---

OSRAM - Lampe LED CLASSIC B DIM SUPER STAR - E14 - 5,00W - 470lm - 2700K - 25000h

## Avantages

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	5,70 W
Puissance nominale	5,70 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	150
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,80
Puissance équivalente à une lampe	40 W

## Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Flux lumineux nominale	470 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids

Longueur totale	106,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	106,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Température maximale au point de test 105 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale 25000 h

Durée de vie 25000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E14

Sans mercure Oui

Design / version Dépolie

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./En préparation

Teneur en mercure 0,0 mg

## Capacités

Gradable Oui [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)>

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 6 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRBB/F-6,2-220-240-E14-38/110

Référence de commande LEDSCLB40D 5W/8

## Mode d'emplois

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres

- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899904415	
Référence fabricant	4052899904415	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	39mm x 64mm x 138mm
	Poids approximatif	65,00g
	Volume	0.34dm³
	DEEE	0,1 EUR
	Système codage internationale de lampe	DRBBF-6,2-220-240-E14-38110
	Ecart-type de correspondance de couleur	±6 sdcn
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	150
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
	Température maximale au point de test	105 °C
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température ambiante	20...+40 °C
	Puissance équivalente à une lampe	40 W
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Référence de commande	LEDSCLB40D 5W8
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Gradable	Ouiwww.ledvance.frdim">
	Consommation d'énergie	6 kWh1000h
Caractéristiques produit	Culot (désignation standard)	E14
	Facteur de puissance λ	> 0,80
	Flux lumineux	470 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	25000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Tension	220...240 V
	Puissance	5,70 W
	Longueur totale	106,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	2700 K
	Categorie produit	lampe
	Forme de l'ébauche	B35
	Design version	Dépolie
	Durée de vie	25000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	106,0 mm
	Température	2700k
	Diamètre	35,0 mm
	Sans mercure	Oui
	Culot	e14
	<b>Document(s)</b>	
		<a href="#">Fiche technique du produit</a>
		<a href="#">Fiche technique de la gamme</a>
Ean13	4052899904415	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010351	

## Images du produit

---

