



ODELEC-NOLLET

# BLI1 LED STAR STD 8,5W=60 DEP

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED STAR STD 8,5W=60 DEP

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-led-star-std-8-5w-60-dep-e27-chd-100721554.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR149229

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Star PLASTIC - E27 - 8,50W - 806lm - 2700K - 15000h



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Star PLASTIC - E27 - 8,50W - 806lm - 2700K - 15000h

## Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	109
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

## Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids

Longueur totale	107,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	107,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 100 °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) E27

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.

Teneur en mercure 0,0 mg

## Capacités

Gradable Non

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRAA/F-10/827-220-240-E27-60

Référence de commande LEDSCLA60 8,5W/

## Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés



# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899149229	
Référence fabricant	4052899149229	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11
	Dimensions (h x l x L)	61mm x 140mm x 120mm
	Poids approximatif	44,00g
	Volume	1,02dm <sup>3</sup>
	Tension nominale (Lin) (V)	220
	courant nominal (mA)	67
	facteur de puissance (cos phi)	0,50
	puissance de la lampe (W)	44689
	Flux lumineux (lm)	806
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	94
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	en forme de poire
	finition verre/couvercle	dépoli
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	E27
	Température de couleur (K)	2700
	couleur du boîtier/corps	blanc
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	60,00
	longueur (mm)	113,00
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (EE)	0,15
	désignation de la lampe	type A
	Classe énergétique	F
	nombre de cycles min.	100000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	5,00
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	Système codage internationale de lampe	DIRAAF-10827-220-240-E27-60
	Ecart-type de correspondance de couleur	±6 sdcM
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	109
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175
	Température maximale au point de test	100 °C
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Couleur	Blanc chaud
	Plage de température ambiante	20...+40 °C
	Puissance équivalente à une lampe	60 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	LEDSCLA60 8,5W
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	9 kWh/1000h
	Facteur de puissance λ	> 0,50
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Puissance (W)	8,5
Longueur totale	107,0 mm	
Teneur en mercure	0,0 mg	
Catégorie produit	lampe	
Forme de l'ébauche	A60	
Design version	Dépolie	
Longueur	107,0 mm	
Diamètre	60,0 mm	
Sans mercure	Oui	
QC Blister	1	
QCT	PF	
QC Carton	6	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4052899149229	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006016615	



