



ODELEC-NOLLET

BLI1 LED SST STD 9W=60 VAR E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED SST STD 9W=60 VAR E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-led-sst-std-9w-60-var-e27-100719613.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR911222

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Super Star PLASTIC DIM - E27 - 8,80W
- 806lm - 2700K - 25000h

Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Super Star PLASTIC DIM - E27 - 8,80W - 806lm - 2700K - 25000h

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	8,80 W
Puissance nominale	8,80 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	140
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,80
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	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Flux lumineux nominale	806 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	112,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	112,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 85 °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) E27

Sans mercure Oui

Design / version Dépolie

Pictogramme DEEE Oui

Notes bas de page util. uniquement. 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Teneur en mercure 0,0 mg

Capacités

Gradable Oui www.ledvance.fr/dim>

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 LEDSCLA60D 8,8W

Mode d'emploi

- 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	4052899911222
Référence fabricant	4052899911222
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 60mm x 86mm x 142mm
	Poids approximatif 110,00g
	Volume 0,73dm³
	DEEE 0,1 EUR
	Système codage internationale de lampe DRAAF-10827-220-240-E27-60
	Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdc
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) 140
	Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) 80
	Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud
	Température maximale au point de test 85 °C
	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
	Référence de commande LEDSCLA60D 8,8W
	Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs ≥80
	Gradable Ouiwww.ledvance.frdim">
	Consommation d'énergie 9 kWh1000h
Caractéristiques produit	Culot (désignation standard) E27
	Facteur de puissance λ > 0,80
	Flux lumineux 806 lm
	Température de couleur 2700 K
	Durée de vie nominale 25000 h
	Classe d'énergie efficace A+
	Tension 220...240 V
	Puissance 8,80 W
	Longueur totale 112,0 mm
	Teneur en mercure 0,0 mg
	Temp. de couleur 2700 K
	Catégorie produit lampe
	Forme de l'ébauche A60
	Design version Dépolie
	Durée de vie 25000 h
	Pictogramme DEEE Oui
	Longueur 112,0 mm
	Température 2700k
	Diamètre 60,0 mm
	Sans mercure Oui
	Culot e27
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
	Fiche
Ean13	4052899911222
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006010337

Images du produit

