



ODELEC-NOLLET

BLI1LED SST STD10,5W=75VAR DEP

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1LED SST STD10,5W=75VAR DEP

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1led-sst-std10-5w-75var-dep-100719635.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR153738

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Super Star PLASTIC DIM - E27 - 11,00W - 1055lm - 2700K - 25000h

Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC A Super Star PLASTIC DIM - E27 - 11,00W - 1055lm - 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	11,00 W
Puissance nominale	11,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	70
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	110
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	$> 0,80$
Puissance équivalente à une lampe	75 W

Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1055 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Flux lumineux nominale	1055 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	110,0 mm
Diamètre	61,5 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	110,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 97.1 °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 11 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

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

Référence de commande LEDSCLA75D 11W/

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	4052899153738	
Référence fabricant	4052899153738	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	60mm x 86mm x 142mm
	Poids approximatif	113,00g
	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
	Température maximale au point de test	97.1 °C
	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	110
	Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	70
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température ambiante	20...+40 °C
	Puissance équivalente à une lampe	75 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	LEDSCLA75D 11W
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Gradable	Ouiwww.ledvance.frdim">
	Consommation d'énergie	11 kWh1000h
Caractéristiques produit	Culot (désignation standard)	E27
	Flux lumineux	1055 lm
	Facteur de puissance λ	> 0,80
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	25000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Puissance	11,00 W
	Tension	220...240 V
	Longueur totale	110,0 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	110,0 mm
	Température	2700k
	Diamètre	61,5 mm
	Sans mercure	Oui
	Culot	e27
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeFiche
Ean13	4052899153738	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006016611	

Images du produit

