



ODELEC-NOLLET

BLI1 LED SST SPH 5,3W=40 VAR E

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED SST SPH 5,3W=40 VAR E

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-led-sst-sph-5-3w-40-var-e-100718620.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR900905

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

Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC P DIM SUPER STAR - E14 - 5,00W - 470lm - 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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	5,00 W
Puissance nominale	5,00 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 λ	> 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	78,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	78,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 104 °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.

Teneur en mercure 0,0 mg

Capacités

Gradable Oui www.ledvance.fr/dim>

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRBP/F-6,2-220-240-E14-43/89

Référence de commande LEDSCLP40D 5W/8

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	4052899900905	
Référence fabricant	4052899900905	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL1
	Dimensions (h x l x L)	46mm x 66mm x 123mm
	Poids approximatif	53,00g
	Volume	0.37dm ³
	DEEE	0,1 EUR
	Système codage internationale de lampe	DRBPF-6,2-220-240-E14-4389
	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	104 °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	LEDSCLP40D 5W8
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Gradable	Ouiwww. ledvance. frdim">
	Consommation d'énergie	5 kWh1000h
	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	5,00 W
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	2700 K
	Longueur totale	78,0 mm
	Categorie produit	lampe
	Forme de l'ébauche	P45
	Design version	Dépolie
	Durée de vie	25000 h
Pictogramme DEEE	Oui	
Température	2700k	
Diamètre	45,0 mm	
Longueur	78,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Profondeur	40	
Culot	e14	
	Document(s)	
	Fiche technique du produit	
	Fiche technique de la gamme	
	Fiche	
Ean13	4052899900905	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nallet	006010349	



Images du produit