



ECLAIRMAG

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

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

<https://eclairmag.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

<b>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</b>	150
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	250
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,80
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

## Données photométriques

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

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids

<b>Longueur totale</b>	78,0 mm
<b>Diamètre</b>	45,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	P45
<b>Longueur</b>	78,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	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 [Ouiwww.ledvance.fr/dim](http://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

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	LEDVANCE
Ean13	4052899900905
Référence fabricant	4052899900905

## Informations complémentaires

Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
Dimensions (h x l x L)	46mm x 66mm x 123mm
Poids approximatif	53,00g
Volume	0.37dm <sup>3</sup>
DEEE	0,1 EUR
Système codage internationale de lampe	DRBPF-6,2-220-240-E14-4389
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc <sub>m</sub>
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

#### Caractéristiques produit

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-Nollet

006010349

## Images du produit

---

