



ODELEC-NOLLET

# BLI1 LED SPH CL FIL 2,5W=25W E

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED SPH CL FIL 2,5W=25W E

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-led-sph-cl-fil-2-5w-25w-e14-ch-100719599.html>

## Description courte

---

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR936447

OSRAM - Lampe LED CLASSIC P VERRE - E14 - 2,50W - 250lm - 2700K - 15000h



## Description

---

OSRAM - Lampe LED CLASSIC P VERRE - E14 - 2,50W - 250lm - 2700K - 15000h

## Avantages

- Très basse consommation d'énergie
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	263
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	421
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	25 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Température de couleur	2700 K

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids

Longueur totale	77,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	77,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 56 °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) E14

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Design / version Clair

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.

## Capacités

Gradable Non

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A++

Consommation d'énergie 3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LEDSCLP25 2,5W/

## Mode d'emplois

- Idéal pour les installations décoratives
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Applications domestiques

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	LEDVANCE
Ean13	4052899936447
Référence fabricant	4052899936447

## Caractéristiques produit

Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
Dimensions (h x l x L)	45mm x 140mm x 120mm
Poids approximatif	26,00g
Volume	0.76dm <sup>3</sup>
Culot	E14
Tension nominale (Un) (V)	AC
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
diamètre (mm)	45.0
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	100
forme de la lampe	en forme de poire
longueur (mm)	77.00
indice de protection (IP)	IP20
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	clair
durée de vie nominale moyenne (h)	15000
courant nominal (mA)	19
Température de couleur (K)	2700
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	3.00
puissance de la lampe (W)	2.5
Flux lumineux (lm)	250
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
Lampe à filament	OUI
nombre de cycles min.	100000
facteur de puissance (cos phi)	0.50
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.10
QC Blister	1
QC Carton	6
QCT	PF

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4052899936447
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006018764

## Images du produit

---

