



ODELEC-NOLLET

BLI1 ECO80 DULUX S 11W G23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 ECO80 DULUX S 11W G23

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-eco80-dulux-s-11w-g23-100719337.html>

Description

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Extra-plat
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 11,80 W

Puissance nominale 11,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 900 lm

Flux lumineux à 25 °C 900 lm

Flux lumineux 900 lm

Température de couleur 2700 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,85

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,80

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,77

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Longueur totale	235,0 mm
Longueur	237,0 mm
Longueur selon norme CEI	215 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	12,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Durée de vie	6500 h
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,99
Taux de survivance à 6 000 h	0,95
Taux de survivance à 8 000 h	0,81
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSD-11/827-I-G23

Mode d'emplois

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4050300006109
Référence fabricant	4050300006109
	Unité de conditionnement Pièce / unité BLI1
	Dimensions (h x l x L) 370mm x 22mm x 65mm
	Poids approximatif 45,00g
	Volume 0.53dm³
	DEEE 0,2 EUR
	Système codage internationale de lampe FSD-11827-I-G23
	Teinte de couleur (désignation) LUMILUX INTERNA
	Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,85
	Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,80
	Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,77
	Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75
	Longueur du culot hors pins 214,00 mm
	Ra Indice de rendu des couleurs ≥80
	Consommation d'énergie 15 kWh1000h
	Taux de survivance à 2 000 h 0,99
	Taux de survivance à 4 000 h 0,99
	Taux de survivance à 6 000 h 0,95
	Taux de survivance à 8 000 h 0,81
Caractéristiques produit	Culot (désignation standard) G23
	Longueur selon norme CEI 215 mm
	Flux lumineux 900 lm
	Température de couleur 2700 K
	Durée de vie nominale 10000 h
	Flux lumineux à 25 °C 900 lm
	Classe d'énergie efficace A
	Puissance 11,80 W
	Sans mercure Non pertinent
	Longueur totale 235,0 mm
	Diamètre maximum 12,0 mm
	Teneur en mercure 1,3 mg
	Temp. de couleur 2700 K
	Fréquence 50 HzHF 50 Hz
	Forme de l'ébauche T12
	Durée de vie 10000 h
	Longueur 237,0 mm
	Culot g23
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
Ean13	4050300006109
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000735

Images du produit



