



ODELEC-NOLLET

BLI1 ECO80 DULUX S 7W G23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 ECO80 DULUX S 7W G23

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-eco80-dulux-s-7w-g23-100721112.html>

Description

Avantages

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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 7,10 W

Puissance nominale 7,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 400 lm

Flux lumineux à 25 °C 400 lm

Flux lumineux 402 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	400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Longueur totale	135,0 mm
Longueur	137,0 mm
Longueur selon norme CEI	115 mm
Longueur du culot hors pins	114,00 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 10 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSD-7/827-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	4050300006086	
Référence fabricant	4050300006086	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	245mm x 22mm x 65mm
	Poids approximatif	34,00g
	Volume	0.35dm ³
	DEEE	0,2 EUR
	Système codage internationale de lampe	FSD-7827-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	114,00 mm
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	10 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	115 mm
	Flux lumineux	400 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Flux lumineux à 25 °C	400 lm
	Classe d'énergie efficace	B
	Sans mercure	Non pertinent
	Puissance	7,10 W
	Longueur totale	135,0 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	137,0 mm
	Culot	g23
	Document(s)	
		Fiche technique du produit
		Fiche technique de la gamme
Ean13	4050300006086	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006605	

Images du produit



