



ODELEC-NOLLET

DULUX L 36W/830 XT 2G11 BE

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > DULUX L 36W/830 XT 2G11 BE

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-l-xt-36w-830-2g11-be-100720630.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR507655

DULUX L XT 36W/830 2G11 BE OSRAM



Description

Description

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Retour sur investissement rapide
- Excellent flux lumineux
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Domaines d'application

- Sources d'éclairage direct et indirect
- Éclairage urbain et de rue
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

- Industrie
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Durée de vie moyenne : 36 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Gradable (1...100 %)

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

Avantages

- Extrêmement économique
- Retour sur investissement rapide
- Excellent flux lumineux
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321507655	
Référence fabricant	4008321507655	
Caractéristiques produit	Puissance	36,00 W
	Flux lumineux	2900 lm
	Flux lumineux à25 °C	2900 lm
	Température de couleur	3000 K
	Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,88
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,86
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,84
	Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,82
	Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,80
	Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Warm White
	Temp. de couleur	3000 K
	Diamètre	17,5 mm
	Longueur totale	408,5 mm
	Longueur	411,0 mm
	Longueur selon norme CEI	415 mm
	Longueur du culot hors pins	411,00 mm
	Forme de l'ébauche	T17,5
	Diamètre maximum	17,0 mm
	Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	Durée de vie nominale	36000 h
	Durée de vie	36000 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	0,99
	Taux de survivance à 8 000 h	0,99
	Taux de survivance à 12 000 h	0,99
	Taux de survivance à 16 000 h	0,99
	Taux de survivance à 20 000 h	0,97
	Fréquence 50 Hz/HF	HF
	Culot (désignation standard)	2G11
	Teneur en mercure	2,3 mg
	Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel
	Gradable	Oui
	Pour l'intérieur	Oui
	Classe d'énergie efficace	A
	Consommation d'énergie	40 kWh/1 000h
	Système codage internationale de lampe	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4008321507655	OSRDLXT36830
	4008321507662	V510
	EAN	Code METEL
	DEEE	0,2 EUR
	Caractéristiques produit	Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
	DULUX LXT 36 W830 2G11 Avantages produits	Extrêmement économique
	Domaines d'application	Sources d'éclairage direct et indirect
En cas de casse de lampe	www.ledvance.fr/lampes-cassees	
Durée de vie moyenne	36 000 h (avec QUICKTRONIC)	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique de la gamme • Fiche technique des combinaisons lampes-be 		
Ean13	4008321507655	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008728	

Images du produit

