



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUXL 40W 3500LM 840 2G11

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUXL 40W 3500LM 840 2G11

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-l-40w-840-2g11-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100720078.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR279909

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX L LUMILUX 4 PIN - Gradable (1...100%) - 40W - 3500lm 4000K 20000h - IRC80 - ø43,9 x 533mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot 2G11



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX L LUMILUX 4 PIN - Gradable (1...100%) - 40W - 3500lm 4000K 20000h - IRC80 - ø43,9 x 533mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot 2G11

## Avantages

- Très économique
- Flux lumineux exceptionnel
- Efficacité lumineuse exceptionnelle
- Longue durée de service
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC
- Longueur inférieure de moitié par rapport aux tubes fluorescents
- Entretien amélioré

# Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 40,00 W

Puissance nominale 40,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 3500 lm

Flux lumineux à 25 °C 3500 lm

Flux lumineux 3500 lm

Température de couleur 4000 K

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

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 0,85

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,84

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,81

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,80

Luminance 2,3 cd/cm<sup>2</sup>

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 3500 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## Dimensions & poids

Diamètre 17,5 mm

Longueur totale 530,5 mm

Diamètre du tube 17,5 mm

Longueur 533,0 mm

Longueur selon norme CEI 535 mm

Longueur du culot hors pins 533,00 mm

Forme de l'ébauche	T17,5
Diamètre maximum	17,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 25,0 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	2,5 mg
Sans mercure	Non pertinent

Notes bas de page util. **uniquem. produit** Uniquement pour un ballast électronique

## Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

## Certificats & Normes

**Consommation d'énergie** 44 kWh/1000h

**Classe d'énergie efficace** A+

## Classements spécifiques à chaque pays

**Système codage internationale de lampe** FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533

## Mode d'emplois

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300279909	
Référence fabricant	4050300279909	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	565mm x 26mm x 46mm
	Poids approximatif	150,80g
	Volume	0.68dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	40
	Culot	2G11 (4 broches)
	flux lumineux de la source (lm)	3150
	Température de couleur (K)	4000
	longueur totale (mm)	538.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	17.5
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	Couleur	840
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	42.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>	
Ean13	4050300279909	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000771	



