



ODELEC-NOLLET

# LED OSR DULUX L 18 2G11

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR DULUX L 18 2G11

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-dulux-l-18-depolie-2g11-1000lm-840-7w-100717717.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR135383

LED OSRAM DULUX L 18 HF ou AC Dépolie - 2G11 - 7W - 1000lm - Non Gradable - ø44 x 229,4mm - ON/OFF x 200 000 - 4000K - 30000h - Classe A++ - Garantie 3 ans - Pour alimentation électronique ou branchement 230V



## Description

LED OSRAM DULUX L 18 HF ou AC Dépolie - 2G11 - 7W - 1000lm - Non Gradable - ø44 x 229,4mm - ON/OFF x 200 000 - 4000K - 30000h - Classe A++ - Garantie 3 ans - Pour alimentation électronique ou branchement 230V

## Avantages

- Remplacement rapide, simple et sûr
- Remplacement simple grâce à un design similaire à celui des lampes fluorescentes compactes conventionnelles
- Faible consommation d'énergie

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	120
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	180
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	10.0 A
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1000 lm
Flux lumineux	1000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s
Angle de rayonnement	140 °
Temps d'amorçage	<0,5 s

## Dimensions & poids

Longueur totale	229,4 mm
Diamètre	44,0 mm
Forme de l'ébauche	-

Longueur 229,4 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

Température maximale au point de test 53 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale 30000 h

Durée de vie 30000 h

Nombre de cycles de commutation 200000

Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) 2G11

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Pictogramme DEEE Oui

## Capacités

Gradable Non

## Certificats & Normes

Groupe de sécurité photobiologique EN62778 RG1

Classe d'énergie efficace A++

Consommation d'énergie 7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande DULUX L18LED 7W

## Mode d'emplois

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075135383
Référence fabricant	4058075135383

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	27mm x 47mm x 276mm
Poids approximatif	151,00g
Volume	0.35dm <sup>3</sup>
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcmm
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	120
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	180
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Température maximale au point de test	53 °C
Plage de température ambiante	20...+45 °C
Nombre de cycles de commutation	200000
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Référence de commande	DULUX L18LED 7W
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Culot (désignation standard)	2G11
Consommation d'énergie	7 kWh1000h
Flux lumineux	1000 lm
Facteur de puissance λ	> 0,90
Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale	30000 h
Classe d'énergie efficace	A++
Accessoire / consommable	Oui
Tension	220...240 V
Angle de rayonnement	140 °
Puissance	7,00 W
Longueur totale	229,4 mm

#### Caractéristiques produit

Teneur en mercure	0,0 mg
Courant d'appel	10. 0 A
Temp. de couleur	4000 K
Classe énergétique	a++
Durée de vie	30000 h
Longueur	229,4 mm
Température	4000k
Diamètre	44,0 mm
Sans mercure	Oui
Mesure	229,4 mm
QC Boite	1
QCT	PF
QC Carton	10

## Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)
- [Notice](#)

Ean13	4058075135383
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000080

## Images du produit

---



