



ODELEC-NOLLET

LED OSR DULUX L 36 2G11

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR DULUX L 36 2G11

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-dulux-l-36-depolie-2g11-2300lm-840-18w-100718777.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR135420

LED OSRAM DULUX L 36 HF ou AC Dépolie - 2G11 - 18W - 2300lm - Non Gradable - ø44 x 413,4mm - ON/OFF x 200 000 - 4000K - 30000h - Classe A++ - Garantie 3 ans - Pour alimentation électronique ou branchement 230V



Description

LED OSRAM DULUX L 36 HF ou AC Dépolie - 2G11 - 18W - 2300lm - Non Gradable - ø44 x 413,4mm - 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	18,00 W
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	20.0 A
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux nominale	2300 lm
Flux lumineux	2300 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	2300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
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	413,4 mm
Diamètre	44,0 mm
Forme de l'ébauche	-

Longueur 413,4 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 58 °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 18 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande DULUX L36LED 18

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	4058075135420
Référence fabricant	4058075135420

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	27mm x 47mm x 460mm
Poids approximatif	200,00g
Volume	0.58dm ³
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
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	58 °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 L36LED 18
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Consommation d'énergie	18 kWh1000h
Culot (désignation standard)	2G11
Flux lumineux	2300 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
Puissance	18,00 W
Tension	220...240 V
Angle de rayonnement	140 °
Longueur totale	413,4 mm

Caractéristiques produit

Teneur en mercure	0,0 mg
Courant d'appel	20. 0 A
Temp. de couleur	4000 K
Classe énergétique	a++
Durée de vie	30000 h
Longueur	413,4 mm
Température	4000k
Diamètre	44,0 mm
Sans mercure	Oui
Mesure	413,4 mm
QC Boite	1
QCT	PF
QC Carton	10

Document(s)

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

Ean13	4058075135420
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000082

Images du produit



