



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX D 18W 827 G24D

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX D 18W 827 G24D

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-d-18w-827-g24d-2-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719481.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR011462

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 18W - 1200lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 153mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-2



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 18W - 1200lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 153mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-2

## Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 18,00 W

Puissance nominale 18,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 1200 lm

Flux lumineux à 25 °C 1200 lm

Flux lumineux 1200 lm

Température de couleur 2700 K

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,85

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,78

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,76

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX INTERNA

Temp. de couleur 2700 K

Flux lumineux 1200 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## Dimensions & poids

Diamètre 11,0 mm

Longueur totale 151,0 mm

Longueur 153,0 mm

Longueur selon norme CEI 140 mm

Longueur du culot hors pins 130,00 mm

Forme de l'ébauche T11

Diamètre maximum 11,0 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)	G24d-2
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

**Notes bas de page util. uniquem. produit** Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A

## Capacités

**Gradable** Non

**Pour l'intérieur** Oui

## Certificats & Normes

**Consommation d'énergie** 23 kWh/1000h

**Classe d'énergie efficace** B

## Classements spécifiques à chaque pays

**Système codage internationale de lampe** FSQ-18/827-I-G24d-2

## 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	4050300011462	
Référence fabricant	4050300011462	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	160mm x 36mm x 36mm
	Poids approximatif	58,20g
	Volume	0.21 dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	18
	flux lumineux de la source (lm)	1200
	Culot	G24d-2
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	température de couleur (K)	2700
	diamètre (mm)	12.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Couleur	827
	longueur totale (mm)	153.00
	technologie amalgame	OUI
	nombre de tubes de lampe	2
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	19.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	<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="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4050300011462	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000787	



