



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX D 13W 840 G24D

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX D 13W 840 G24D

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-d-13w-840-g24d-1-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100720002.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR010625

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 13W - 900lm 4000K 10000h - IRC80 - ø34 x 138mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-1



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 13W - 900lm 4000K 10000h - IRC80 - ø34 x 138mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-1

## Avantages

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

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 13,00 W

Puissance nominale 13,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 900 lm

Flux lumineux à 25 °C 900 lm

Flux lumineux 900 lm

Température de couleur 4000 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 Blanc froid

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 900 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## Dimensions & poids

Diamètre 11,0 mm

Longueur totale 136,0 mm

Longueur 138,0 mm

Longueur selon norme CEI 130 mm

Longueur du culot hors pins 115,00 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

<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,81
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	50 Hz
<b>Durée de vie</b>	10000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G24d-1
<b>Teneur en mercure</b>	1,3 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent

## Capacités

**Gradable** Non

**Pour l'intérieur** Oui

## Certificats & Normes

**Consommation d'énergie** 17 kWh/1000h

**Classe d'énergie efficace** A

## Classements spécifiques à chaque pays

**Système codage internationale de lampe** FSQ-13/840-I-G24d-1

## 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	4050300010625	
Référence fabricant	4050300010625	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	145mm x 35mm x 39mm
	Poids approximatif	52,00g
	Volume	0.20dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	13
	flux lumineux de la source (lm)	870
	Culot	G24d-1
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	température de couleur (K)	4000
	diamètre (mm)	12.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Couleur	840
	longueur totale (mm)	138.00
	technologie amalgame	OUI
	nombre de tubes de lampe	2
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	14.00
	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	4050300010625	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000782	



