



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX D 13W 827 G24D

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX D 13W 827 G24D

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-d-13w-827-g24d-1-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719347.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR008127

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 13W - 900lm 2700K 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 2700K 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 2700 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 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 900 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 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

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-1
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	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-13/827-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	4050300008127
Référence fabricant	4050300008127

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 ³
	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)	2700
	diamètre (mm)	12.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Couleur	827
	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

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4050300008127
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000784



