



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX F 24W 827 2G10

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX F 24W 827 2G10

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-f-24w-827-2g10-bc-ou-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100720004.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR333625

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX F 4 PIN - 24W - 1700lm 2700K 13000h - IRC80 - ø17,5 x 165mm - Pour alimentation conventionnelle ou électronique - Classe Energie G - Culot 2G10



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX F 4 PIN - 24W - 1700lm 2700K 13000h - IRC80 - ø17,5 x 165mm - Pour alimentation conventionnelle ou électronique - Classe Energie G - Culot 2G10

## Avantages

- Très économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellente efficacité lumineuse
- Extra-plat
- Longue durée de service

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 24,00 W

Puissance nominale 24,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1700 lm
Flux lumineux à 25 °C	1700 lm
Flux lumineux	1700 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,77
Luminance	2,5 cd/cm <sup>2</sup>
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions & poids

Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	165,0 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	165,0 mm
Longueur selon norme CEI	165 mm
Forme de l'ébauche	T16
Diamètre maximum	17,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 25,0 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale 13000 h

Durée de vie 13000 h

Durée de vie 9000 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 0,99

Taux de survivance à 8 000 h 0,95

Taux de survivance à 12 000 h 0,64

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 10000 h

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) 2G10

Teneur en mercure 2,5 mg

Sans mercure Non pertinent

## Capacités

Pour l'intérieur Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 27 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSS-24/827-E-2G10-90/165

## 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	4050300333625	
Référence fabricant	4050300333625	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	184mm x 25mm x 86mm
	Poids approximatif	119,80g
	Volume	0.40dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	24
	Culot	2G10 (4 broches)
	flux lumineux de la source (lm)	1700
	Température de couleur (K)	2700
	longueur totale (mm)	170.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	16.30
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	Couleur	827
	nombre de tubes de lampe	2
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	13000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	26.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	<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="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>	
	Ean13	4050300333625
	Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000850	



