



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX S 5W 827 G23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX S 5W 827 G23

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-s-5w-827-g23-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100718085.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR006130

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX S 2 PIN - Starter intégré - 5W - 250lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 108mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G23



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX S 2 PIN - Starter intégré - 5W - 250lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 108mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G23

## Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Extra-plat
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 5,40 W

Puissance nominale 5,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 257 lm

Flux lumineux à 25 °C 250 lm

Flux lumineux 257 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 0,80

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,77

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX INTERNA

Temp. de couleur 2700 K

Flux lumineux 257 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## Dimensions & poids

Longueur totale 106,0 mm

Longueur 108,0 mm

Longueur selon norme CEI 85 mm

Longueur du culot hors pins 85,00 mm

Forme de l'ébauche T12

Diamètre maximum 12,0 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

<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>	G23
<b>Teneur en mercure</b>	1,3 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent

## Certificats & Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	8 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	B

## Classements spécifiques à chaque pays

**Système codage internationale de lampe** FSD-5/827-I-G23

## Mode d'emplois

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000		
Taxe DEEE	0.20		
Marque	LEDVANCE		
Ean13	4050300006130		
Référence fabricant	4050300006130		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	
	Dimensions (h x l x L)	115mm x 23mm x 36mm	
	Poids approximatif	25,80g	
	Volume	0.10dm <sup>3</sup>	
	puissance de la source lumineuse (W)	5	
	flux lumineux de la source (lm)	250	
	Culot	G23 (2 broches)	
	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)	108.00	
	technologie amalgame	OUI	
	classe d'efficacité énergétique	G	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	6.00	
	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	4050300006130	
	Fournisseur	LEDVANCE	
	Référence Odelec-Nollet	006000719	



