



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX S 9W 827 G23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX S 9W 827 G23

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-s-9w-827-g23-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719484.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR006000

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX S 2 PIN - Starter intégré - 9W - 600lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 168mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G23



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX S 2 PIN - Starter intégré - 9W - 600lm 2700K 10000h - IRC80 - ø34 x 168mm - 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 8,70 W

Puissance nominale 9,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 600 lm

Flux lumineux à 25 °C 600 lm

Flux lumineux 600 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 600 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre 12,0 mm

Longueur totale 165,0 mm

Longueur 168,0 mm

Longueur selon norme CEI 145 mm

Longueur du culot hors pins 144,00 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
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)	G23
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 12 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSD-9/827-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	4050300006000		
Référence fabricant	4050300006000		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	
	Dimensions (h x l x L)	171mm x 23mm x 36mm	
	Poids approximatif	36,90g	
	Volume	0.14dm ³	
	puissance de la source lumineuse (W)	9	
	flux lumineux de la source (lm)	600	
	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)	166.50	
	technologie amalgame	OUI	
	classe d'efficacité énergétique	G	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	10.00	
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000	
	désignation de la lampe	T 4	
	QC Boite	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	10	
	Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche		
	Ean13	4050300006000	
	Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000726		



