



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX S 9W 840 G23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX S 9W 840 G23

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-s-9w-840-g23-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100721111.html>

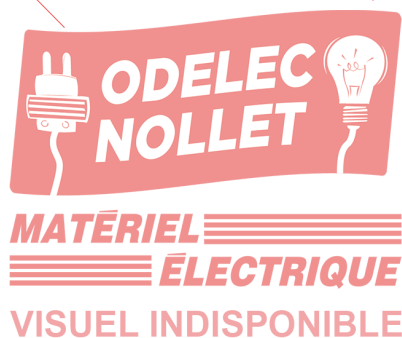
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR010588

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX S 2 PIN - Starter intégré - 9W - 600lm 4000K 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 4000K 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	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,80
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,77
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,75
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Longueur totale	165,0 mm
Longueur	167,0 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-9/840-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	4050300010588	
Référence fabricant	4050300010588	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	171mm x 23mm x 36mm
	Poids approximatif	29,75g
	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)	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)	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	4050300010588	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000724	



