



ODELEC-NOLLET

OSR DULUXL SP 24W 830 2G11

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUXL SP 24W 830 2G11

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-dulux-l-sp-24w-830-2g11-bc-ou-be-100719294.html>

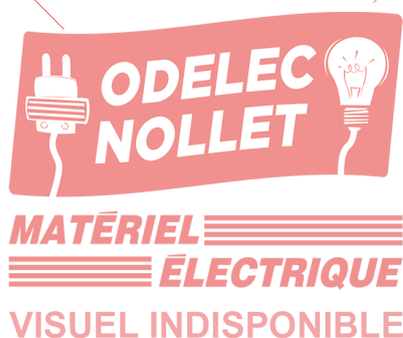
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR300238

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX L SP 4 PIN - Flux optimal à température basse (+5°C) - 24W - 1700lm 3000K 20000h - IRC80 - ø17,5 x 309mm - Pour alimentation conventionnelle ou électronique - Classe Energie A - Culot 2G11



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX L SP 4 PIN - Flux optimal à température basse (+5°C) - 24W - 1700lm 3000K 20000h - IRC80 - ø17,5 x 309mm - Pour alimentation conventionnelle ou électronique - Classe Energie A - Culot 2G11

Avantages

- Très économique
- Flux lumineux optimal à basses températures ambiantes (+5 °C)
- Bonne qualité de la lumière
- 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	1800 lm
Flux lumineux	1700 lm
Température de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,76
Luminance	2,1 cd/cm ²
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	306,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	309,0 mm
Longueur du culot hors pins	309,00 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	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	0,99
Taux de survivance à 12 000 h	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	2,3 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 FSD//L-24/830-E-2G11-43,9/309

Mode d'emploi

- Éclairage urbain et de rue
- Industrie
- Applications présentant des exigences thermiques particulières

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300300238	
Référence fabricant	4050300300238	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	347mm x 27mm x 46mm
	Poids approximatif	96,67g
	Volume	0.43dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	24
	flux lumineux de la source (lm)	1700
	Culot	2G11 (4 broches)
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	Température de couleur (K)	3000
	diamètre (mm)	44698
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud +3 300 K
	Couleur	830
	longueur totale (mm)	309.00
	technologie amalgame	OUI
	adapté à un ballast électronique	OUI
	Classe énergétique	A
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	26.40
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	désignation de la lampe	T5
	Système codage internationale de lampe	F5DL-24B30-E-2G11-43,9309
	Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.79
	Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.78
	Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.76
	Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.81
	Longueur du culot hors pins	309,00 mm
	Ra indice de rendu des couleurs	>80
	Taux de survivance à 12 000 h	0.95
	Taux de survivance à 16 000 h	0.81
	Taux de survivance à 20 000 h	0.50
	Consommation d'énergie	27 kWh/1000h
	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	0.99
	Flux lumineux (lm)	1700
	Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
	Température de couleur	3000 K
	Durée de vie nominale	20000 h
	Accessoire / consommable	Oui
	Puissance (W)	24
	Sans mercure	Non pertinent
	Longueur totale	306,5 mm
	Diamètre du tube	17,5 mm
	Diamètre maximum	17,0 mm
	Teneur en mercure	2,3 mg
	Catégorie produit	lampe
	Forme de l'ébauche	T16
	Fréquence 50 Hz/HzF	HF
	Pour l'intérieur	Oui
	Luminance	2,1 cd/cm ²
	Longueur	309,0 mm
	Diamètre	17,5 mm
	Mesure	309 mm
	Essence	pin
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Notice	
Ean13	4050300300238	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000762	



