



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX D/E 26W 827 G24Q

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX D/E 26W 827 G24Q

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-d-e-26w-827-g24q-3-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100718345.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR012230

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D/E 4 PIN -
Gradable (3...100%) - 26W - 1800lm 2700K 20000h - IRC80 - ø34 x
165mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot
G24q-3



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D/E 4 PIN - Gradable (3...100%) - 26W - 1800lm 2700K 20000h - IRC80 - ø34 x 165mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot G24q-3

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Caractéristiques

Données électriques

Efficacité lumineuse HF 25 °C En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

Puissance nominale 26,00 W

Puissance nominale 26,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 1710 lm

Flux lumineux à 25 °C 1800 lm

Flux lumineux 1710 lm

Température de couleur 2700 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,84

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 0,79

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,78

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,77

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX INTERNA

Temp. de couleur 2700 K

Flux lumineux 1710 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre 12,0 mm

Longueur totale 169,5 mm

Longueur 169,5 mm

Longueur selon norme CEI 160 mm

Longueur du culot hors pins 149,00 mm

Forme de l'ébauche T4

Diamètre maximum 11,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 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)	G24q-3
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

Capacités

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 29 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSQH-26/827-/P/-G24q-3

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	4050300012230		
Référence fabricant	4050300012230		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	
	Dimensions (h x l x L)	179mm x 36mm x 36mm	
	Poids approximatif	59,00g	
	Volume	0.23dm³	
	puissance de la source lumineuse (W)	26	
	flux lumineux de la source (lm)	1750	
	Culot	G24q-3	
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
	température de couleur (K)	2700	
	diamètre (mm)	12	
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K	
	Couleur	827	
	longueur totale (mm)	164.50	
	technologie amalgame	OUI	
	nombre de tubes de lampe	2	
	adapté à un ballast électronique	OUI	
	classe d'efficacité énergétique	G	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	27.00	
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000	
	désignation de la lampe	T 4	
	QC Boite	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	10	
	Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche		
	Ean13	4050300012230	
	Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000801		



