



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX D 26W 865 G24D

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX D 26W 865 G24D

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-d-26w-865-g24d-3-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100721124.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR486987

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 26W - 1700lm 6500K 10000h - IRC80 - ø34 x 172mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-3



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX D 2 PIN - Starter intégré - 26W - 1700lm 6500K 10000h - IRC80 - ø34 x 172mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot G24d-3

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale 105 V

Puissance nominale 26,00 W

Puissance nominale 26,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 1700 lm

Flux lumineux à 25 °C 1710 lm

Flux lumineux 1700 lm

Température de couleur 6500 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,77

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,70

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,69

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,68

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Lumière du jour froide

Temp. de couleur 6500 K

Flux lumineux 1700 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Longueur totale 170,0 mm

Longueur 172,0 mm

Longueur selon norme CEI 160 mm

Longueur du culot hors pins 149,00 mm

Forme de l'ébauche T11

Diamètre maximum 11,0 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)	G24d-3
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

Capacités

Gradable Non

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 32 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSQ-26/865-I-G24d-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	4050300486987
Référence fabricant	4050300486987

Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	180mm x 36mm x 36mm
	Poids approximatif	63,00g
	Volume	0.23dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	26
	flux lumineux de la source (lm)	1600
	Culot	G24d-3
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	température de couleur (K)	6500
	diamètre (mm)	12.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
	Couleur	865
	longueur totale (mm)	172.00
	technologie amalgame	OUI
	nombre de tubes de lampe	2
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	28.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4050300486987
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006008266



