



ECLAIRMAG

OSR DULUXT/E CONS26W 830 GX24Q

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUXT/E CONS26W 830
GX24Q

<https://eclairmag.fr/osram-osram-dulux-t-e-constant-26w-830-gx24q-3-be-100719477.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR425467

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E CONSTANT 4
PIN - Gradable (3...100%) - Fonctionne jusqu'à 70° - 26W - 1800lm
3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 128mm - Pour alimentation
électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E CONSTANT 4 PIN - Gradable (3...100%) - Fonctionne jusqu'à 70° - 26W - 1800lm
3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 128mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3

Avantages

- Très économique
- Excellent flux lumineux à températures ambiantes élevées et basses
- Bonne qualité de la lumière
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques

Données électriques

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

Puissance nominale 26,50 W

Puissance nominale 26,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 1800 lm

Flux lumineux à 25 °C 1800 lm

Flux lumineux 1800 lm

Température de couleur 3000 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 Blanc chaud

Temp. de couleur 3000 K

Flux lumineux 1800 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre 12,0 mm

Longueur totale 126,0 mm

Longueur 128,0 mm

Longueur selon norme CEI 130 mm

Longueur du culot hors pins 112,00 mm

Forme de l'ébauche T12X3

Diamètre maximum 12,0 mm

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)	GX24q-3
Teneur en mercure	2,0 mg
Sans mercure	Non pertinent
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible sur demande/Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 30 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSMH//L//H-26/830-/P/-GX24q-3

Mode d'emplois

- Éclairage urbain et de rue
- Éclairage industriel
- Luminaires chauds

- Endroits présentant des exigences thermiques particulières
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300425467	
Référence fabricant	4050300425467	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	144mm x 46mm x 49mm
	Poids approximatif	74,00g
	Volume	0.32dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	26
	Culot	GX24q-3
	flux lumineux de la source (lm)	1750
	Température de couleur (K)	3000
	longueur totale (mm)	127.50
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	12.00
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	Couleur	830
	nombre de tubes de lampe	3
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	28.00
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Fiche	
	Ean13	4050300425467
	Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000831	



