



ECLAIRMAG

# OSR DULUXT/E CONS32W 830 GX24Q

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUXT/E CONS32W 830  
GX24Q

<https://eclairmag.fr/osram-osram-dulux-t-e-constant-32w-830-gx24q-3-be-100718067.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR425528

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E CONSTANT 4  
PIN - Gradable (3...100%) - Fonctionne jusqu'à 70° - 32W - 2400lm  
3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 144mm - 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° - 32W - 2400lm  
3000K 20000h - IRC80 - ø49 x 144mm - 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 75 lm/W

Puissance nominale 32,00 W

Puissance nominale 32,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 2400 lm

Flux lumineux à 25 °C 2400 lm

Flux lumineux 2400 lm

Température de couleur 3000 K

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

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 2400 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## Dimensions & poids

Diamètre 12,0 mm

Longueur totale 142,0 mm

Longueur 144,0 mm

Longueur selon norme CEI 145 mm

Longueur du culot hors pins 128,00 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	Uniquement pour un ballast électronique

## Capacités

Gradable Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 36 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSMH//L//H-32/830-/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	4050300425528	
Référence fabricant	4050300425528	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	155mm x 46mm x 49mm
	Poids approximatif	82,00g
	Volume	0.35dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	32
	Culot	GX24q-3
	flux lumineux de la source (lm)	2250
	Température de couleur (K)	3000
	longueur totale (mm)	144.00
	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)	32.00
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>	
	Ean13	4050300425528
	Fournisseur	LEDVANCE
	Référence Odelec-Nollet	006000837



