



ECLAIRMAG

OSR DULUX T/E + 26W 827 GX24Q

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T/E + 26W 827 GX24Q

<https://eclairmag.fr/osram-dulux-t-e-plus-26w-827-gx24q-3-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100718064.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR342320

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 26W - 1800lm 2700K 20000h - IRC80 - ø49 x 132mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-3

Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 26W - 1800lm 2700K 20000h - IRC80 - ø49 x 132mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-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 26,50 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 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 1800 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre 12,0 mm

Longueur totale 130,0 mm

Longueur 132,0 mm

Longueur selon norme CEI 130 mm

Longueur du culot hors pins 116,00 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	1,7 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 30 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSMH-26/827-/P/-GX24q-3

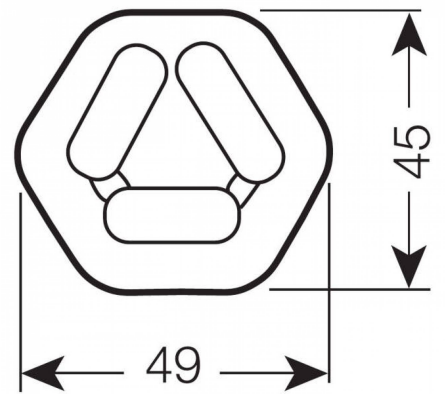
Mode d'emplois

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

Informations complémentaires

Couleur	827	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300342320	
Référence fabricant	4050300342320	
Caractéristiques produit	Dimensions (h x l x L)	144mm x 46mm x 49mm
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Volume	0.32dm ³
	Poids approximatif	82,50g
	longueur totale (mm)	131.50
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	12.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	28.00
	flux lumineux de la source (lm)	1750
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	désignation de la lampe	T 4
	puissance de la source lumineuse (W)	26
	QC Carton	10
	QCT	PF
	nombre de tubes de lampe	3
	QC Boite	1
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Fiche• Notice		
Ean13	4050300342320	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000829	



Images du produit