



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX T/E + 13W 827 GX24Q

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T/E + 13W 827 GX24Q

<https://odelec-nollet.fr/osram-dulux-t-e-plus-13w-827-gx24q-1-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719315.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR447001

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 13W - 900lm 2700K 20000h - IRC80 - ø11 x 104mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie A - Culot GX24q



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 13W - 900lm 2700K 20000h - IRC80 - ø11 x 104mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie A - Culot GX24q

Description

Avantages produits

- 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

Domaines d'application

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

- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24q à quatre broches avec embase écourtée

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000	
Taxe DEEE	0,20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300447001	
Référence fabricant	4050300447001	
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
	Puissance (W)	13
	Flux lumineux (lm)	900
	Flux lumineux 425 °C	900 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
	Température de couleur (K)	2700
	Diamètre	11,0 mm
	Longueur totale	104,0 mm
	Longueur	106,0 mm
	Longueur selon norme CEI	90 mm
	Longueur du culot hors pins	90,00 mm
	Forme de l'ébauche	T12X3
	Diamètre maximum	12,0 mm
	Durée de vie nominale	20000 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
Caractéristiques produit	Fréquence 50 Hz/HF	HF
	Culot	GX24q-1
	Teneur en mercure	1,7 mg
	Gradable	Oui
	Classe énergétique	A
	Consommation d'énergie	15 kWh/1000h
	Système codage internationale de lampe	FSMH-13/R27-IP/-GX24q-1
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300447001	OSR0TE13827
	4050300447018	V510
	EAN	Code METEL
	puissance de la source lumineuse (W)	13
	flux lumineux de la source (lm)	850
	longueur totale (mm)	106,50
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	12,00
	adapté à un ballast électronique	OUI
	technologie amalgame	OUI
	Couleur	827
	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)	14,00
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	4050300447001	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000808	



