



OSR DULUX T PLUS 13W 840 GX24D

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T PLUS 13W 840 GX24D

<https://eclairmag.fr/osram-dulux-t-13w-840-plus-gx24d-1-bc-osram-lampe-fluorescente-compacte-100722006.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR446905

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T PLUS 2 PIN - Starter intégré - 13W - 900lm 4000K 10000h - IRC80 - ø49 x 113mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot GX24d-1



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T PLUS 2 PIN - Starter intégré - 13W - 900lm 4000K 10000h - IRC80 - ø49 x 113mm - Pour alimentation conventionnelle - Classe Energie G - Culot GX24d-1

Avantages

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

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 13,00 W

Puissance nominale 13,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale 900 lm

Flux lumineux à 25 °C 900 lm

Flux lumineux 900 lm

Température de couleur 4000 K

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,85

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,78

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,76

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 900 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre 11,0 mm

Longueur totale 111,0 mm

Longueur 113,0 mm

Longueur selon norme CEI 90 mm

Longueur du culot hors pins 90,00 mm

Forme de l'ébauche T12

Diamètre maximum 12,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale 10000 h

Durée de vie 10000 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) GX24d-1

Teneur en mercure 1,7 mg

Sans mercure Non pertinent

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 17 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSM-13/840-I-GX24d-1

Mode d'emplois

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300446905	
Référence fabricant	4050300446905	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	121mm x 46mm x 49mm
	Poids approximatif	73,17g
	Volume	0.27dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	13
	Culot	GX24d-1
	flux lumineux de la source (lm)	850
	Température de couleur (K)	4000
	longueur totale (mm)	113.50
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	11.00
	technologie amalgame	OUI
	Couleur	840
	nombre de tubes de lampe	3
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000
	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)		
<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFicheNoticeFicheFiche		
Ean13	4050300446905	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000803	



