



OSR DULUX T/E + 42W 840 GX24Q

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX T/E + 42W 840 GX24Q

<https://eclairmag.fr/osram-dulux-t-e-plus-42w-840-gx24q-4-be-osram-lampe-fluorescente-compacte-100719319.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR425627

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 42W - 3200lm 4000K 20000h - IRC80 - ø49 x 169mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-4



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX T/E PLUS 4 PIN - Gradable (3...100%) - 42W - 3200lm 4000K 20000h - IRC80 - ø49 x 169mm - Pour alimentation électronique - Classe Energie G - Culot GX24q-4

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

Tension nominale	135 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	74 lm/W
Puissance nominale	43,00 W
Puissance nominale	42,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	3200 lm
Flux lumineux à 25 °C	3200 lm
Flux lumineux	3200 lm
Température de couleur	4000 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 froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	3200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	167,0 mm
Longueur	169,0 mm
Longueur selon norme CEI	155 mm
Longueur du culot hors pins	153,00 mm
Forme de l'ébauche	T12

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-4
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 48 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FSMH-42/840-/P/-GX24q-4

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	4050300425627	
Référence fabricant	4050300425627	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	175mm x 46mm x 49mm
	Poids approximatif	91,00g
	Volume	0.39dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	42
	Culot	GX24q-4
	flux lumineux de la source (lm)	3050
	Température de couleur (K)	4000
	longueur totale (mm)	169.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	12
	adapté à un ballast électronique	OUI
	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)	20000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	44.00
	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	4050300425627	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000839	



