



ECLAIRMAG

FLUO OSR T5 H0 39W 840 G5

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 H0 39W 840 G5

<https://eclairmag.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-39w-840-ho-g5-100720895.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR591704

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 H0 (Flux Elevé) - 39W - 3100lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 849mm - Emballage étui individuel - Classe Energie G - Culot G5



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 H0 (Flux Elevé) - 39W - 3100lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 849mm - Emballage étui individuel - Classe Energie G - Culot G5

Avantages

- Excellent flux lumineux
- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube LUMILUX T8
- Réduction jusqu'à 50 % du volume par rapport à des tubes T8 comparables

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale 118 V

Efficacité lumineuse HF 25 °C 79 lm/W

Puissance nominale 38,00 W

Puissance nominale 39,00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Flux lumineux 3100 lm

Flux lumineux à 25 °C 3100 lm

Flux lumineux à 35 °C 3500 lm

Teinte de couleur 840

Température de couleur 4000 K

Flux lumineux nominale 3100 lm

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,95

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,93

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,92

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,89

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 3100 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre du tube 16 mm

Longueur 849,0 mm

Longueur du culot hors pins 849,00 mm

Diamètre 16,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 35,0 °C

Durée de vie

Durée de vie 19000 h

Durée de vie 24000 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 0,99

Taux de survivance à 16 000 h 0,97

Taux de survivance à 20 000 h 0,85

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 24000 h

Durée de vie nominale 24000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) G5

Teneur en mercure 1,7 mg

Pictogramme DEEE Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C

Capacités

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 42 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Industrie
- Bâtiments publics
- Bureaux
- Tunnels, voies souterraines
- Parkings de voitures
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300591704	
Référence fabricant	4050300591704	
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Dimensions (h x l x L)	870mm x 19mm x 21mm
	Volume	0.35dm ³
	application	général
	Poids approximatif	93,00g
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	863.20
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	39.00
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	flux lumineux de la source (lm)	3400
	puissance de la source lumineuse (W)	39
	diamètre du tube (mm)	16
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	87
	désignation de la lampe	T5
	QC Carton	20
	QCT	PF
	QC Boite	1
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche	
Ean13	4050300591704	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006003403	

Images du produit

