



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T8 HR 36W 840 G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T8 HR 36W 840 G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t8-36w-840-1m-g13-100721135.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR518091

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT
Emballage étui individuel par 25 - 36W - 3100lm 4000K 20000h -
Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation
quicktronic) - ø26 x 970mm - Classe Energie G - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT Emballage étui individuel par 25 - 36W - 3100lm 4000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 970mm - Classe Energie G - Culot G13

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale 81 V

Efficacité lumineuse HF 25 °C En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

Puissance nominale 36,00 W

Puissance nominale 36,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	86 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	3100 lm
Flux lumineux à 25 °C	3100 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	0,96
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,94
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,93
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,91
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,91
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	26 mm
Longueur	970,0 mm
Longueur du culot hors pins	970,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	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	0,99
Taux de survivance à 16 000 h	0,90
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	2,5 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit Lampe non destinée pour l'éclairage général ; adaptée pour des applications telles que l'éclairage du transport public

Capacités

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 43 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Transports publics

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4050300518091
Référence fabricant	4050300518091

Caractéristiques produit

Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
Dimensions (h x l x L)	985mm x 27mm x 240mm
Poids approximatif	147,33g
Volume	6.38dm ³
Couleur	blanc
puissance de la source lumineuse (W)	36
application	général
Culot	G13
flux lumineux de la source (lm)	3100
Température de couleur (K)	4000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
diamètre du tube (mm)	26
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	86
forme de la lampe	torche
longueur (mm)	984.20
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)	39.00
désignation de la lampe	T8
QC Boite	1
QC Carton	25
QCT	PF

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4050300518091
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006001066



