



ECLAIRMAG

FLUO OSR T8 HR 36W 830 G13

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T8 HR 36W 830 G13

<https://eclairmag.fr/osram-osram-lumilux-t8-36w-830-g13-100718877.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR443324

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT
Emballage Vrac par 30 - 36W - 3350lm 3000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 1200mm - Classe Energie A+ - Culot G13



VISUEL INDISPONIBLE

Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT Emballage Vrac par 30 - 36W - 3350lm 3000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 1200mm - Classe Energie A+ - Culot G13

Avantages

- Technologie de lampe éprouvée
- Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité
- Disponible dans de nombreuses couleurs de lumières différentes (2 700 à 8 000 K) pour diverses applications

Caractéristiques

Données électriques

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.	93 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥77
Flux lumineux	3350 lm
Flux lumineux à 25 °C	3350 lm
Teinte de couleur	730
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	3350 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
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	3000 K
Flux lumineux	3350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥77

Dimensions & poids

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1200 mm
Longueur du culot hors pins	1200,00 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 18000 h

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 0,99

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

Capacités

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 43 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300443324	
Référence fabricant	4050300443324	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	1213mm x 24mm x 27mm
	Poids approximatif	163,00g
	Volume	0.79dm ³
	Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
	Durée de vie utile	18 000 h (LMF > 90% L 36 W/830
	Efficacité lumineuse alimentation conv.	93 lmW
	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
	Longueur du culot hors pins	1200,00 mm
	Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	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
	Technologie lumiere	tube fluorescent
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥77
	Taux de survivance à 12 000 h	0,99
	Taux de survivance à 16 000 h	0,99
	Taux de survivance à 20 000 h	0,50
	Consommation d'énergie	43 kWh/1000h
	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
	Culot (désignation standard)	G13
	Flux lumineux	3350 lm
	Flux lumineux à 25 °C	3350 lm
	Température de couleur	3000 K
	Durée de vie nominale	20000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Puissance	36,00 W
	Diamètre maximum	26,0 mm
	Teneur en mercure	2,5 mg
	Temp. de couleur	3000 K
	Diamètre du tube	26 mm
	Couleur	730
	Durée de vie	18000 h
	Fréquence 50 Hz/Hz	HF
Pour l'intérieur	Oui	
Température	3000k	
Longueur	1200 mm	
Diamètre	26,0 mm	
Gradable	Oui	
Culot	g13	
QC Unité	1	
QCT	PF	
QC Carton	30	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme Fiche technique des combinaisons lampes-be 		
Ean13	4050300443324	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	005000986	



