



FLUO OSR COLORPROOF T8 36W G13

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

<https://eclairmag.fr/osram-osram-tube-fluo-color-proof-t8-36w-950-g13-100721634.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR423047

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR PROOF T8 Très haut rendu des couleurs - 36W - 2150lm 5300K 20000h - IRC98 - ISO 3664 : 2009 (dans un luminaire approprié) - ø26 x 1200mm - Classe Energie G - Culot G13



VISUEL INDISPONIBLE

Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR PROOF T8 Très haut rendu des couleurs - 36W - 2150lm 5300K 20000h - IRC98 - ISO 3664 : 2009 (dans un luminaire approprié) - ø26 x 1200mm - Classe Energie G - Culot G13

Avantages

- Qualité remarquable OSRAM
- Coordonnées chromatiques précises
- Données de lumière électriques et techniques stables
- Revêtement homogène

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	103 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.	60 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95
Flux lumineux	2150 lm
Flux lumineux à 25 °C	2150 lm
Teinte de couleur	953
Température de couleur	5300 K
Flux lumineux nominale	2150 lm
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,84
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
Temp. de couleur	5300 K
Flux lumineux	2150 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95

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 2500 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 0,90

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 4,5 mg

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace B

Consommation d'énergie 44 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Industrie de l'imprimerie, ateliers graphiques, laboratoires photographiques
- Inspection industrielle et la couleur des installations correspondante
- Industrie
- Commerces
- Inspection des produits importés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321423047	
Référence fabricant	4008321423047	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1215mm x 27mm x 32mm
	Poids approximatif	190,00g
	Volume	1.05dm ³
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	36
	application	général
	Culot	G13
	flux lumineux de la source (lm)	2150
	Température de couleur (K)	5000
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	diamètre du tube (mm)	26
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	59
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	1213.60
	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)	38.00
	désignation de la lampe	T8
	QC Boite	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4008321423047	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008718	



