



# FLUO OSR COLORPROOF T8 18W G13

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR COLORPROOF T8 18W  
G13

<https://eclairmag.fr/osram-osram-tube-fluo-color-proof-t8-18w-950-g13-100719444.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR423023

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR PROOF T8 Très haut rendu des couleurs - 18W - 900lm 5300K 20000h - IRC95 - ISO 3664 : 2009 (dans un luminaire approprié) - ø26 x 590mm - Classe Energie G - Culot G13



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR PROOF T8 Très haut rendu des couleurs - 18W - 900lm 5300K 20000h - IRC95 - ISO 3664 : 2009 (dans un luminaire approprié) - ø26 x 590mm - 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	57 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	18,00 W
Puissance nominale	18,00 W

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	50 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95
Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Teinte de couleur	953
Température de couleur	5300 K
Flux lumineux nominale	900 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	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95

## Dimensions & poids

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	590,0 mm
Longueur du culot hors pins	590,00 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 23 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	4008321423023		
Référence fabricant	4008321423023		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1	
	Dimensions (h x l x L)	605mm x 27mm x 32mm	
	Poids approximatif	97,00g	
	Volume	0.52dm <sup>3</sup>	
	puissance de la source lumineuse (W)	18	
	flux lumineux de la source (lm)	900	
	Culot	G13	
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	
	température de couleur (K)	5000	
	forme de la lampe	torche	
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	50	
	couleur de la lumière	950	
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K	
	diamètre du tube (mm)	26	
	longueur (mm)	604.00	
	Couleur	blanc	
	application	général	
	classe d'efficacité énergétique	G	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	19.00	
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000	
	désignation de la lampe	T8	
	QC Boite	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	10	
	<b>Document(s)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
	Ean13	4008321423023	
Fournisseur	LEDVANCE		
Référence Odelec-Nollet	006008717		



