



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 ³ | |
| | 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 | |
| | Document(s) | | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche | | |
| | Ean13 | 4008321423023 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | | |
| Référence Odelec-Nollet | 006008717 | | |



