

## L 18 W/950

COLOR proof T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, incolore



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

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

### Caractéristiques produit

- Correspond aux exigences d'application de la norme ISO 3664:2009 (en cas d'utilisation dans les appareils d'éclairage appropriés)
- Indices de métamérisme :  $MVIS \leq 1,0$  et  $MUV \leq 1,5$



# Fiche de données produit

## Fiche technique

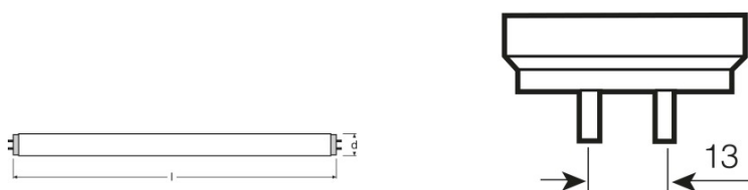
### Données électriques

Puissance nominale	18.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	18.00 W

### Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Teinte de couleur	950
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Daylight
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.70
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.69
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.68
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.68
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.68
Coordonnées chromatiques	0.342/0.348

### Dimensions & poids



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	590.0 mm
Longueur du culot hors pins	590.00 mm
Diamètre	26.0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	2500 h
--------------	--------

## Fiche de données produit

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	0.95
Taux de survivance à 16 000 h	0.81
Taux de survivance à 20 000 h	0.50
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

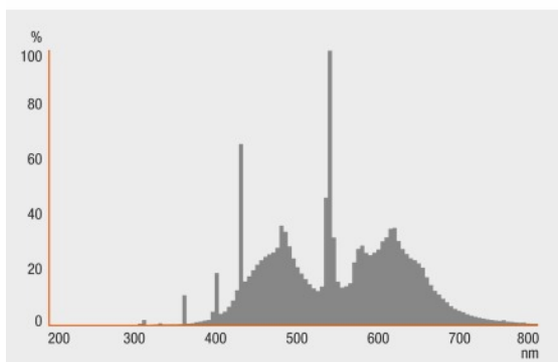
### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



## Schéma répartition spectrale



## Garantie

---

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Fiche de données produit

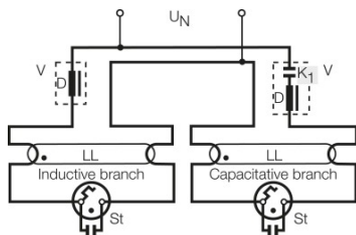


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321423023	L 18 W/950	Carton de regroupement 10	632 mm x 62 mm x 145 mm	5.68 dm <sup>3</sup>	1135.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ [www.osram.fr/qti](http://www.osram.fr/qti)

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.