

## L 18 W/930

LUMILUX DE LUXE T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



### Domaines d'application

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

### Avantages produits

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Flux lumineux élevé

### Caractéristiques produit

- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A ( $R_a : 90$ )
- Longue durée de vie utile : jusqu'à 16 000 h (avec un ballast électronique préchauffage)
- Gradable



# Fiche de données produit

## Fiche technique

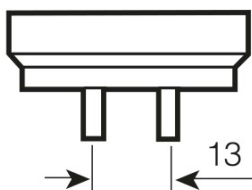
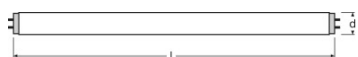
### Données électriques

Puissance nominale	18.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Efficacité lumineuse alimentation conv.	61 lm/W
Puissance nominale	18.00 W
Flux lumineux	1100 lm

### Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Flux lumineux à 25 °C	1100 lm
Teinte de couleur	930
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	1100 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX DE LUXE Warm White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Coordonnées chromatiques	0.436/0.399

### 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

## Fiche de données produit

Diamètre maximum	26.0 mm
------------------	---------

### Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie	16000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie	20000 h <sup>1)</sup>
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	0.90
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

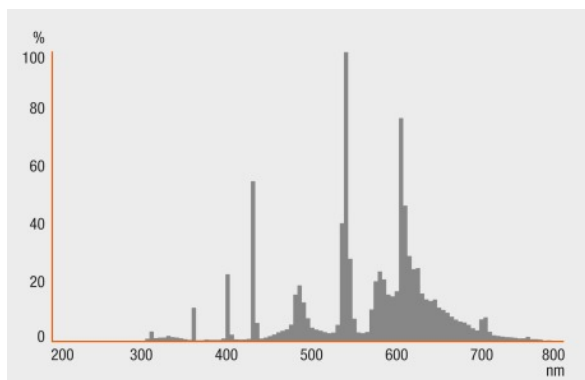
### Certificats & Normes

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)

