

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## L 36 W/67

Colored T8 | Tubes fluorescents colorés diam. 26 mm, culot G13



### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Restaurants
- Hôtels
- Éclairage d'accentuation

### AVANTAGES PRODUITS

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Lumière homogène sur toute la longueur de la lampe

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 20 000 h avec un ballast électronique préchauffage
- Gradable



## FICHE TECHNIQUE

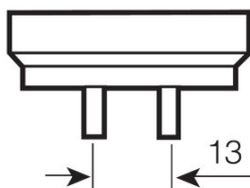
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	36,00 W
<b>Efficacité lumineuse HF 25 °C</b>	Under clarification by authority and standardization body
<b>Puissance nominale</b>	36,00 W

### Données photométriques

<b>Efficacité lumineuse alimentation conv.</b>	25 lm/W
<b>Flux lumineux</b>	900 lm
<b>Flux lumineux à 25 °C</b>	900 lm
<b>Teinte de couleur</b>	0
<b>Flux lumineux nominale</b>	900 lm
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Bleu
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,95
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,92
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,89
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,87
<b>Maintien flux lumineux à 12 000 h</b>	0,84
<b>Maintien flux lumineux à 16 000 h</b>	0,81
<b>Flux lumineux</b>	900 lm

### Dimensions & poids



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

<b>Diamètre du tube</b>	26 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	1200,00 mm
<b>Diamètre</b>	26,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	26,0 mm

### Temp. et condition de fonctionnement

<b>Flux max. selon temp. ambiante</b>	25,0 °C
---------------------------------------	---------

### Durée de vie

<b>Durée de vie</b>	18000 h <sup>1)</sup>
<b>Durée de vie</b>	20000 h <sup>1)</sup>
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 12 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 16 000 h</b>	0,90
<b>Taux de survivance à 20 000 h</b>	0,50
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	HF
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h

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

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G13
<b>Teneur en mercure</b>	2,3 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

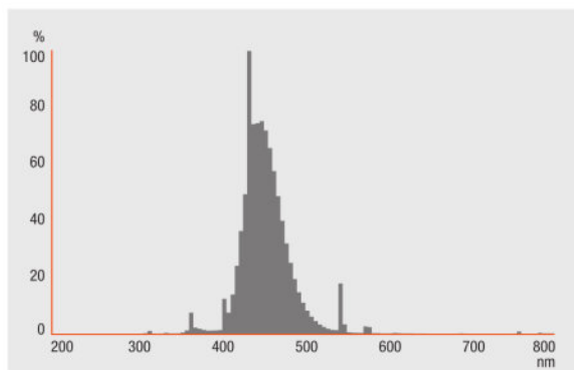
### Capacités

<b>Pour l'intérieur</b>	Oui
-------------------------	-----

### Certificats & Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Consommation d'énergie</b>	45 kWh/1000h

## Distribution de lumière




---

Schéma répartition spectrale

---

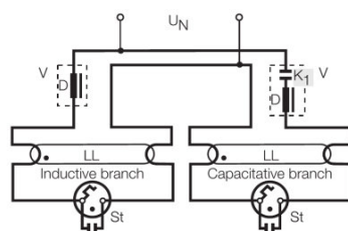
### GARANTIE SYSTÈME

- Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

---

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)




---

Schéma de câblage

---

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300024264	L 36 W/67	Carton de regroupement 10	1244 mm x 64 mm x 150 mm	11.94 dm <sup>3</sup>	2070,25 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 la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

---

## AVERTISSEMENT

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