

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## L 36 W/66

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

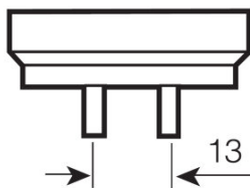
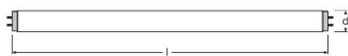
## Données électriques

Tension nominale	103 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	36,00 W
Puissance nominale	36,00 W

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	122 lm/W
Flux lumineux	4400 lm
Flux lumineux à 25 °C	4400 lm
Teinte de couleur	66
Flux lumineux nominale	4400 lm
Teinte de couleur (désignation)	Vert
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,93
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,91
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,89
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,88
Flux lumineux	4400 lm

## Dimensions &amp; poids



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1200 mm
Longueur du culot hors pins	1200,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	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>	2,5 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	42 kWh/1000h

Distribution de lumière

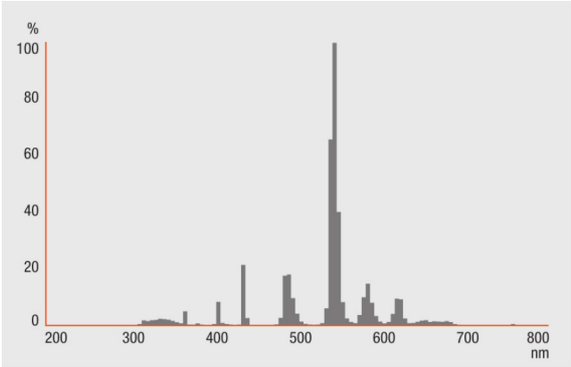


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

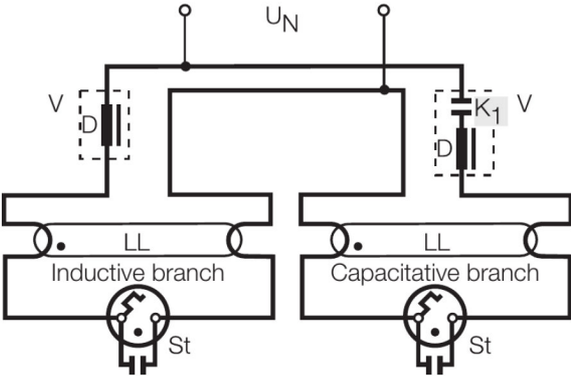


Schéma de câblage

---

## 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)

---

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321938022	Fourreau 1	1260 mm x 29 mm x 36 mm	248,00 g	1.32 dm <sup>3</sup>
4008321938039	Carton de regroupement 10	1287 mm x 72 mm x 177 mm	2857,00 g	16.40 dm <sup>3</sup>
4050300024257	Fourreau 1	1215 mm x 29 mm x 29 mm	203,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4008321205278	Carton de regroupement 10	1244 mm x 64 mm x 150 mm	2346,00 g	11.94 dm <sup>3</sup>

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.