

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## L 13 W/930

LUMILUX DE LUXE T5 Short | Tubes fluorescents 16 mm, short, culot G5



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Excellent rendu des couleurs
- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Fin et compact

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : jusqu'à 10 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)
- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A ( $R_a$  : 90)



## FICHE TECHNIQUE

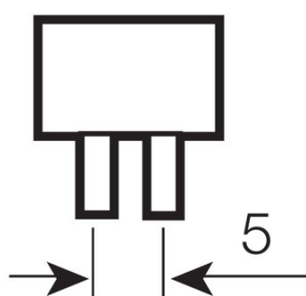
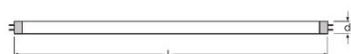
## Données électriques

<b>Efficacité lumineuse HF 25 °C</b>	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
<b>Puissance nominale</b>	13,00 W
<b>Puissance nominale</b>	13,00 W

## Données photométriques

<b>Efficacité lumineuse alimentation conv.</b>	52 lm/W
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥90
<b>Flux lumineux</b>	680 lm
<b>Flux lumineux à 25 °C</b>	680 lm
<b>Teinte de couleur</b>	930
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux nominale</b>	680 lm
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	LUMILUX DE LUXE Blanc chaud
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,80
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,74
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,71
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,69
<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	680 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥90

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre du tube</b>	16 mm
<b>Longueur</b>	516,9 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	517,00 mm
<b>Diamètre</b>	16,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	16,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Flux max. selon temp. ambiante</b>	35,0 °C
---------------------------------------	---------

## Durée de vie

<b>Durée de vie</b>	8000 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>	0,95
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,81
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	HF
<b>Durée de vie</b>	10000 h
<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h

<sup>1)</sup> Avec une alimentation électronique avec préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G5
<b>Teneur en mercure</b>	2,5 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	B
<b>Consommation d'énergie</b>	15 kWh/1000h

Distribution de lumière

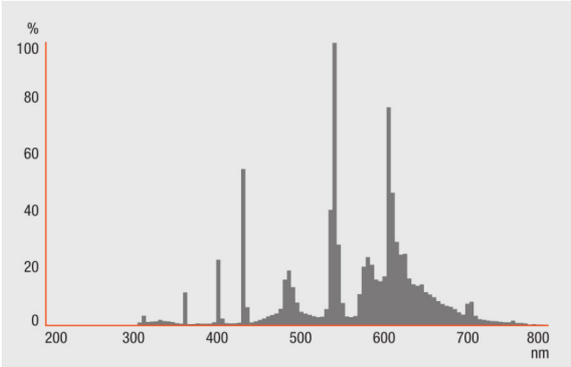
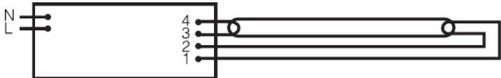


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

Schéma de cablage

Schéma de cablage

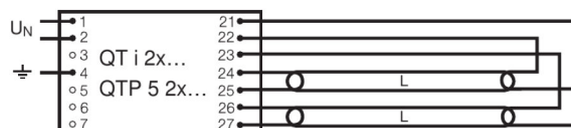
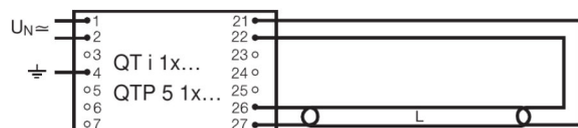


Schéma de câblage

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
4050300015903	Fourreau 1	534 mm x 20 mm x 20 mm	59,00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300244211	Carton de regroupement 25	552 mm x 117 mm x 104 mm	1587,00 g	6.72 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.