

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## L 58 W/965

**BIOLUX T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13 pour élevage animalier**



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Excellent pour l'élevage de petits animaux

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Émet un éclairage blanc de lumière du jour qui donne à vos animaux un sentiment de lumière du soleil naturelle

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A ( $R_a$  : 90)



## FICHE TECHNIQUE

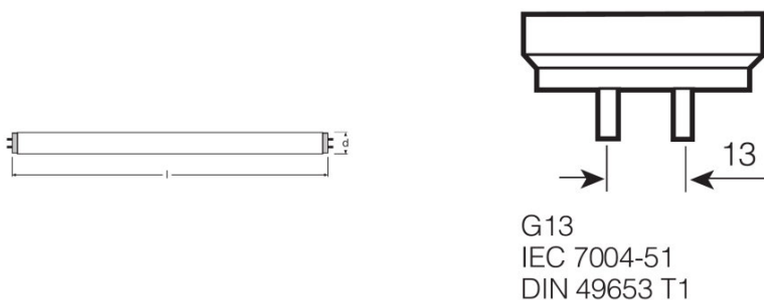
## Données électriques

Puissance nominale	58,00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	58,00 W

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	64 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95
Flux lumineux	3700 lm
Flux lumineux à 25 °C	3700 lm
Teinte de couleur	6500
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	3700 lm
Teinte de couleur (désignation)	BIOLUX
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	3700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95

## Dimensions &amp; poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500,00 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>	16000 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>	4,5 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	B
<b>Classe d'énergie efficace</b>	B
<b>Consommation d'énergie</b>	68 kWh/1000h

## Distribution de lumière

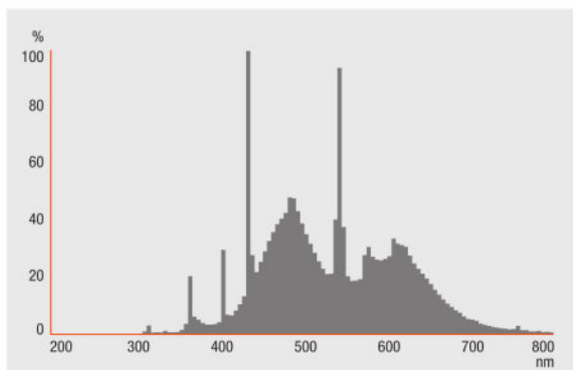


Schéma répartition spectrale

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

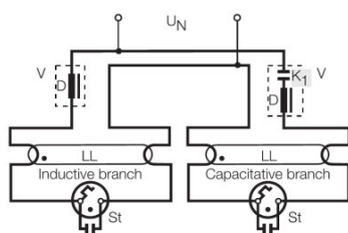


Schéma de câblage

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300370613	L 58 W/965	Carton de regroupement 10	1544 mm x 78 mm x 150 mm	18.06 dm <sup>3</sup>	2684,00 g

---

4050300938004	L 58 W/965	Carton de regroupement 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	3658,00 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.

---

#### AVERTISSEMENT

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