

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

L 18 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

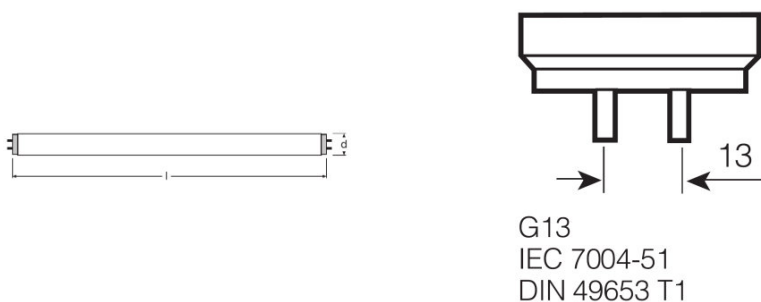
Données électriques

Puissance nominale	18,00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	18,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	56 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95
Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux à 25 °C	1000 lm
Teinte de couleur	6500
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	1000 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	1000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥95

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	590,0 mm
Longueur du culot hors pins	590,00 mm

Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	16000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h ¹⁾
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	0,99
Taux de survivance à 16 000 h	0,90
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4,5 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

Distribution de lumière

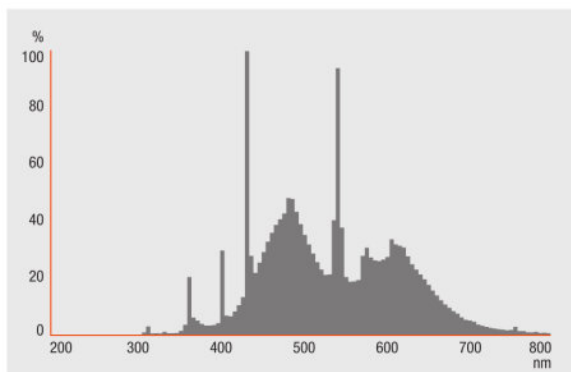


Schéma répartition spectrale

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

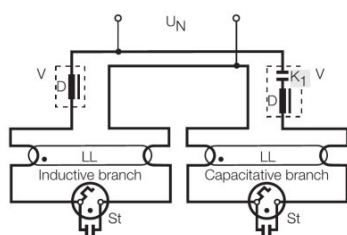


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300270807	L 18 W/965	Carton de regroupement 10	635 mm x 65 mm x 151 mm	6.23 dm ³	1129,00 g

4050300937939	L 18 W/965	Carton de regroupement 10	677 mm x 60 mm x 177 mm	7.19 dm ³	1381,40 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.