

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

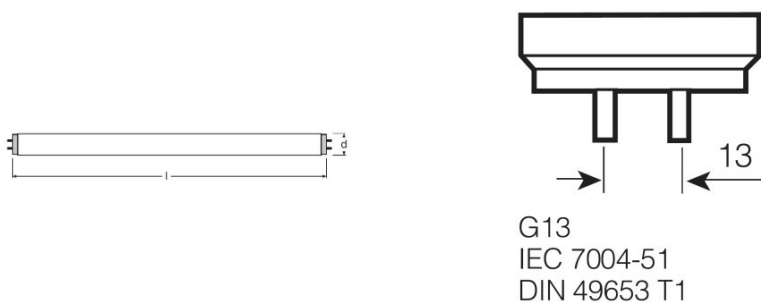
Données électriques

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 & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500,00 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	68 kWh/1000h

Distribution de lumière

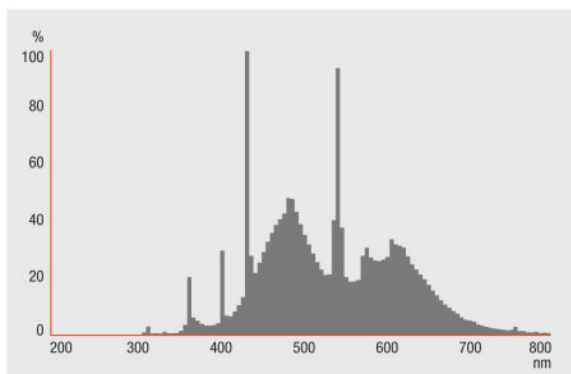


Schéma répartition spectrale

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

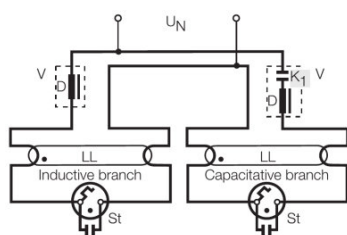


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

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

4050300938004	L 58 W/965	Carton de regroupement 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm ³	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.