

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

L 13 W/840

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



DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

AVANTAGES PRODUITS

- 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

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 10 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)



FICHE TECHNIQUE

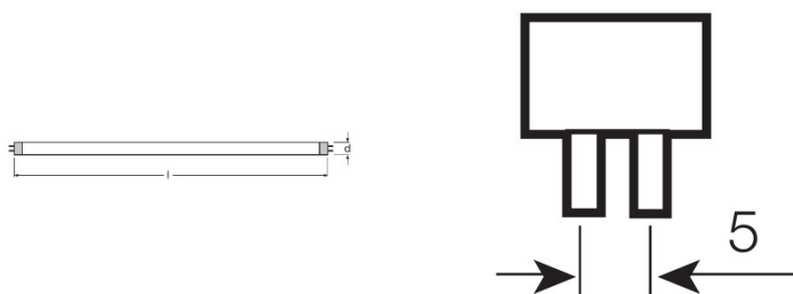
Données électriques

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

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	73 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	950 lm
Flux lumineux à 25 °C	950 lm
Teinte de couleur	840
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	950 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,75
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	950 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Diamètre du tube	16 mm
Longueur	517,0 mm
Longueur du culot hors pins	517,00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre maximum	16,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	35,0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

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

¹⁾ Avec alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

Distribution de lumière

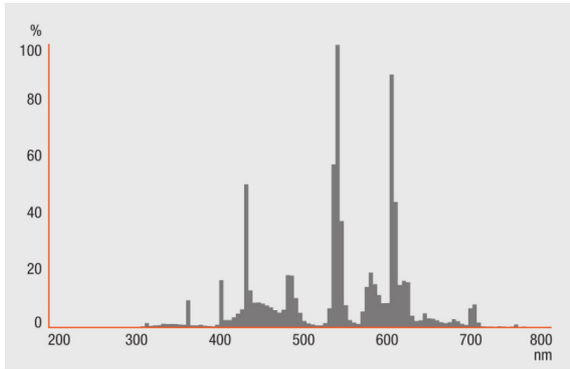


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

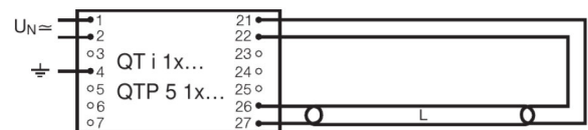


Schéma de cablage

Schéma de cablage

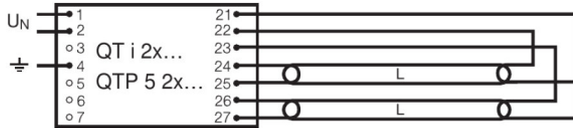


Schéma de câblage

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321067210	Fourreau 1	533 mm x 19 mm x 19 mm	61,00 g	0.19 dm ³
4008321067227	Etui carton fermé 10	545 mm x 45 mm x 105 mm	688,33 g	2.58 dm ³
4008321067234	Carton de regroupement 10	540 mm x 51 mm x 105 mm	758,00 g	2.89 dm ³
4050300241647	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	59,00 g	0.19 dm ³
4050300241654	Carton de regroupement 25	548 mm x 121 mm x 107 mm	1634,50 g	7.09 dm ³

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.