

L 70 W/840

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain

Avantages produits

- Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité

Caractéristiques produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



Fiche de données produit

Fiche technique

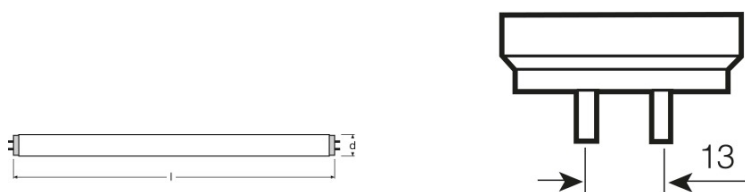
Données électriques

Tension nominale	129 V
Puissance nominale	70.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	69.50 W
Courant de la lampe	0.47000 A
Flux lumineux	6000 lm

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux à 25 °C	6200 lm
Teinte de couleur	840
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	6000 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.96
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89
Coordonnées chromatiques	0.38/0.38

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
------------------	-------

Fiche de données produit

Longueur	1778 mm
Longueur du culot hors pins	1764.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	18000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	1.00
Taux de survivance à 4 000 h	1.00
Taux de survivance à 6 000 h	1.00
Taux de survivance à 8 000 h	1.00
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	50 Hz
Durée de vie	15000 h
Durée de vie nominale	15000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.1 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	81 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

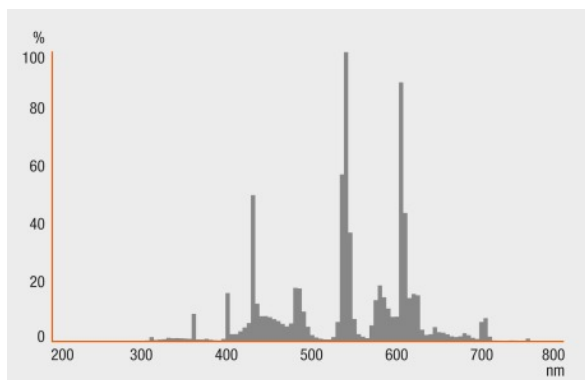


Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

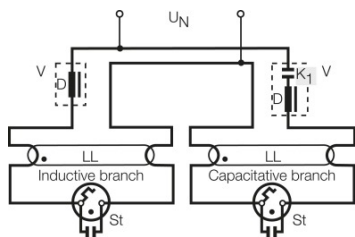


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321003959	L 70 W/840	Carton de regroupement 25	1798 mm x 148 mm x 153 mm	40.71 dm ³	7254.80 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.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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

L 70 W/840

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
L 70W/840	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.28 A	62.00 W	5900 lm	1
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.55 A	124.00 W	5900 lm	2
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	0.29 A	65.50 W	6200 lm	1
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.56 A	128.00 W	6200 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	0.29 A	70.00 W	6200 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	0.56 A	128.00 W	6200 lm	2