

L 15 W/954

LUMILUX DE LUXE T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages produits

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Flux lumineux élevé

Caractéristiques produit

- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A (R_a : 90)
- Longue durée de vie utile : jusqu'à 16 000 h (avec un ballast électronique préchauffage)
- Gradable



Fiche de données produit

Fiche technique

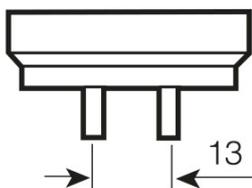
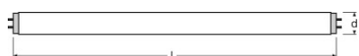
Données électriques

Puissance nominale	15.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Efficacité lumineuse alimentation conv.	50 lm/W
Puissance nominale	15.00 W
Flux lumineux	750 lm

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Flux lumineux à 25 °C	750 lm
Teinte de couleur	954
Temp. de couleur	5400 K
Flux lumineux nominale	750 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX DE LUXE Daylight
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Coordonnées chromatiques	0.335/0.35

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	438.0 mm
Longueur du culot hors pins	438.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Fiche de données produit

Diamètre maximum	26.0 mm
------------------	---------

Température

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	0.90
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
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	4.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	19 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

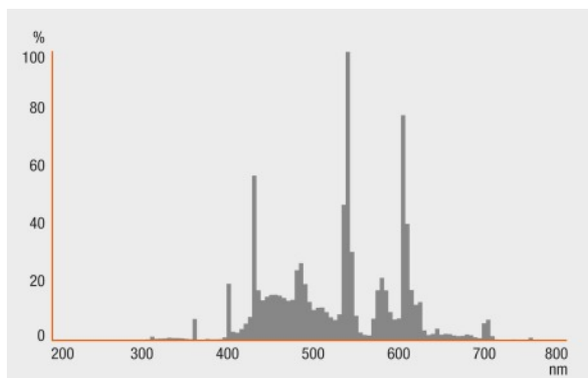


Schéma répartition spectrale



Garantie

Consignes de sécurité

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

Fiche de données produit

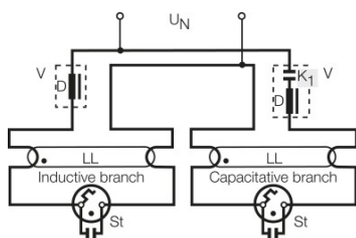


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018249	L 15 W/954	Carton de regroupement 25	412 mm x 214 mm x 145 mm	12.78 dm ³	2034.00 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.

Références/Liens

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.