

L U 58 W/840

U-shaped T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, forme U, culot 2G13



Domaines d'application

- Éclairage urbain, éclairage de ville
- Industrie

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux

Caractéristiques produit

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Bonne durée de vie moyenne
- Tube fluorescent en forme de U à double culot



Fiche technique

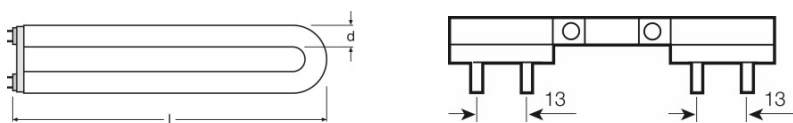
Données électriques

Puissance nominale	58.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Efficacité lumineuse alimentation conv.	90 lm/W
Puissance nominale	58.40 W
Flux lumineux	5250 lm

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	5250 lm
Teinte de couleur	840
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	5250 lm
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.70

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	765.0 mm
Longueur du culot hors pins	765.00 mm
Diamètre	26.0 mm
Diamètre maximum	26.0 mm

Fiche de données produit

Température

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

Durée de vie

Durée de vie	5000 h
Durée de vie	13000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.96
Taux de survivance à 8 000 h	0.94
Taux de survivance à 12 000 h	0.65
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	13000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G13
Teneur en mercure	12.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	65 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

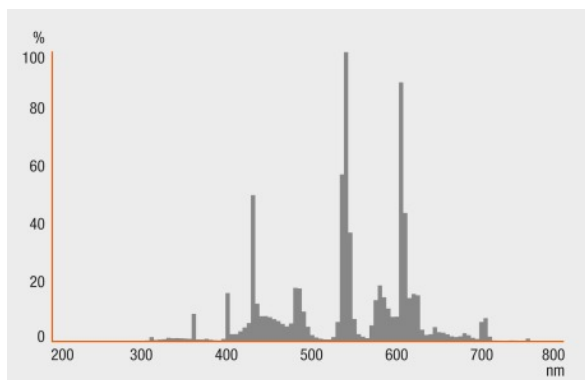


Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

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

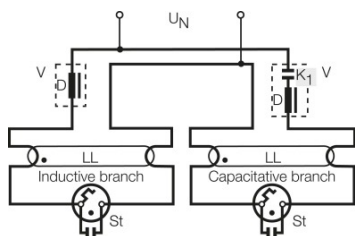


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321469205	L U 58 W/840	Carton de regroupement 12	790 mm x 260 mm x 196 mm	40.26 dm ³	4781.00 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 sous
▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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

L U 58 W/840

U-shaped T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, forme U, culot 2G13

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 58 W/840 U	QTP8 1x58	4008321131669	0.26 A	61.00 W	4300 lm	1