

L 58 W/76

OSRAM NATURA T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, pour présentation alimentaire



Domaines d'application

- Boulangeries, appareils de transformation de la viande, bouchers
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Convient tout particulièrement au secteur de l'alimentation (DIN 10504)

Avantages produits

- Distribution spectrale spécialement adaptée
- Les aliments ont l'air frais et appétissants sans les "embellir"

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h avec un ballast électronique préchauffage



Fiche de données produit

Fiche technique

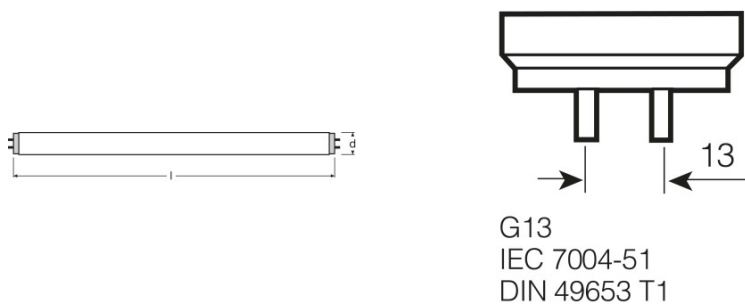
Données électriques

Puissance nominale	58.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	58.00 W

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	2850 lm
Teinte de couleur	76
Teinte de couleur selon EN 12464-1	NATURA
Coordonnées chromatiques	0.379/0.314

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	18000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
------------------------------	-----

Fiche de données produit

Teneur en mercure	4.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	69 kWh/1000h

Distribution de lumière

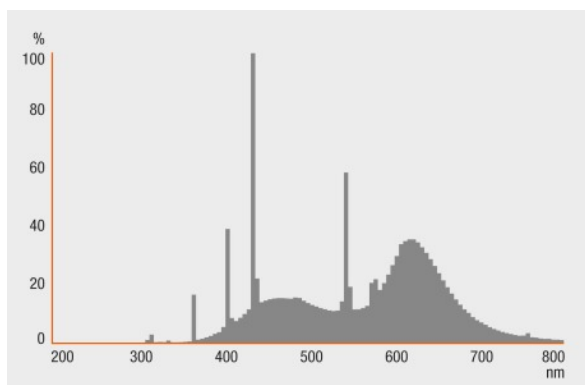


Schéma répartition spectrale



Garantie

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

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

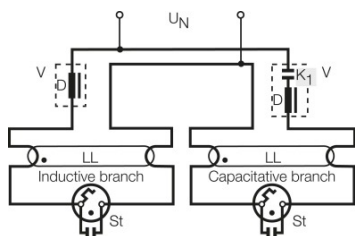


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300010533	L 58 W/76	Carton de regroupement 10	1542 mm x 62 mm x 145 mm	13.86 dm ³	2704.00 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.