

L 30 W/76 SPS

OSRAM NATURA SPLIT control T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, pour présentation alimentaire, incassable



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"
- Prend en charge la mise en œuvre des concepts HACCP, de la production à la présentation
- Les aliments sont parfaitement protégés en cas d'utilisation d'appareils d'éclairage ouverts
- Correspond aux exigences des normes alimentaires internationales



Fiche de données produit

Fiche technique

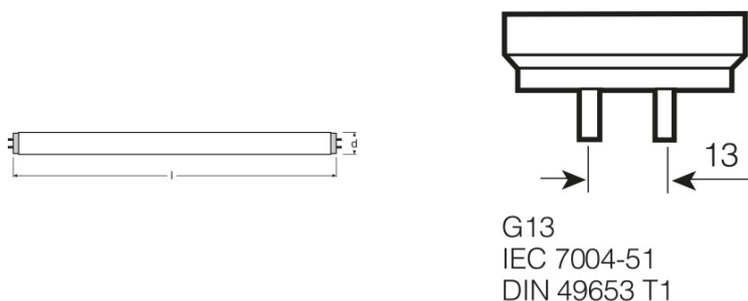
Données électriques

Puissance nominale	30.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	30.00 W
Flux lumineux	1260 lm

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	1260 lm
Teinte de couleur	76
Flux lumineux nominale	1260 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	NATURA
Coordonnées chromatiques	0.379/0.314

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	895.0 mm
Longueur du culot hors pins	895.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	10000 h ¹⁾
Durée de vie	13000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	37 kWh/1000h

Distribution de lumière

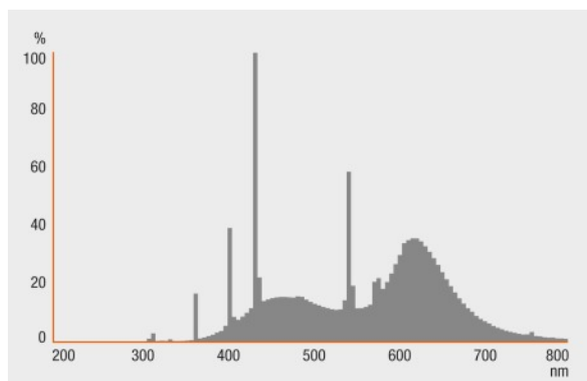


Schéma répartition spectrale

Fiche de données produit



Garantie

Consignes de sécurité

Lampes avec manchons en plastique, plage de température ambiante : -10...+80 °C

Lampes avec manchons en plastique, durée de conservation maximum : 5 ans à 0 à 30 °C

Les lampes avec manchons en plastique doivent être remplacées au terme d'une durée de vie moyenne (B50)

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

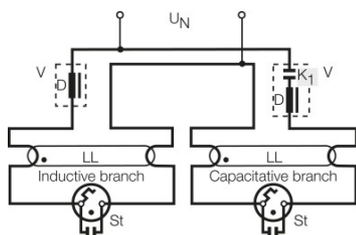


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321232786	L 30 W/76 SPS	Carton de regroupement 12	966 mm x 82 mm x 202 mm	16.00 dm ³	2569.00 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.

Fiche de données produit

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.