

## FICHE PRODUIT

### L 30 W/76

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



#### Zones d'application

- Présentation de la nourriture sur les étals
- Convient tout particulièrement au secteur de l'alimentation(DIN 10504)

#### Avantages du produit

- Distribution spectrale spécialement adaptée pour la présentation des aliments



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30 W
Tension nominale	96 V
Intensité nominale	0,37 A

### Données photométriques

Flux lumineux	1300 lm
Efficacité lumineuse	41 lm/W
Teinte de couleur	76
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.74
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.70

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	908.80 mm
Longueur	908,80 mm
Longueur du culot hors pins	895,00 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	132,00 g

### Durée de vie

Durée de vie	18000 h <sup>1)</sup>
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	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.90
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.50
Durée de vie B50	20000 h

1) Avec un ballast électronique préchauffage

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	5.3 mg
Conception/exécution	Tube OSRAM NATURA® T8, culot G13
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général

## CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	32.00 kWh/1000h
------------------------	-----------------

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	L 30W/76
-----------------------	----------

## Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300010540	Fourreau 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	143.60 g	0.77 dm <sup>3</sup>
4008321205193	Carton de regroupement 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1661.00 g	10.67 dm <sup>3</sup>

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.

## AVERTISSEMENT

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