

# **FICHE DE DONNÉES PRODUIT** L 30 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 TECHNIQUE

# Données électriques

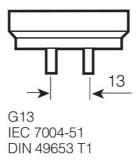
Tension nominale	96 V	
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation	
Puissance nominale	30,00 W	
Puissance nominale	30,00 W	

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	43 lm/W
Flux lumineux	1300 lm
Flux lumineux à 25 °C	1300 lm
Teinte de couleur	76
Flux lumineux nominale	1300 lm
Teinte de couleur (désignation)	NATURA
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
Temp. de couleur	3500 K
Flux lumineux	1300 lm

## Dimensions & poids





Diamètre du tube	26 mm
Longueur	895,0 mm
Longueur du culot hors pins	895,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	-,

#### Durée de vie

Durée de vie	18000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie	20000 h <sup>2)</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	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4,5 mg
Pictogramme DEEE	Oui

## Capacités

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

## Certificats & Normes

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

<sup>2)</sup> Avec une alimentation électronique avec préchauffage

## Distribution de lumière

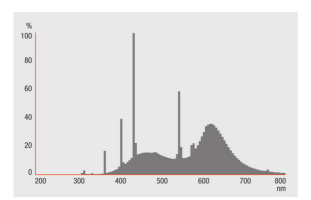


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage

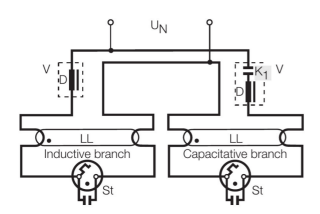


Schéma de cablage

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300010540	Fourreau 1	910 mm x 27 mm x 27 mm	143,60 g	0.66 dm³
4008321205193	Carton de regroupement 10	937 mm x 145 mm x 62 mm	1661,00 g	8.42 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.