

FICHE PRODUIT L 30 W/76

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



Zones d'application

- Presentation of food in the display counter
- Convient tout particulièrement au secteur de l'alimentation(DIN 10504)

Avantages du produit

- Specially tailored spectral distribution for food presentation only



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
Flux lumineux à 25 °C	1300 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	NATURA
Temp. de couleur	3500 K
Teinte de couleur	35

Données techniques légères

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	908.80 mm
Longueur	908.80 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
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 nominale	20000 h
Durée de vie	18000 h ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	5.3 mg
Design / version	Tube OSRAM NATURA® T8, culot G13

Not for general lighting		
32.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays		
L 30W/76		

Conseils 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 approximatif	Volume
4050300010540	Fourreau 1	910 mm x 27 mm x 27 mm	143.60 g	0.66 dm ³
4008321205193	Carton de regroupement 10	937 mm x 145 mm x 62 mm	1661.00 g	8.42 dm³

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.