

FICHE PRODUIT

L 18 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	18 W
Tension nominale	57 V
Intensité nominale	0,37 A

Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Efficacité lumineuse	41 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	750 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

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	604.00 mm
Longueur	604.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	590,00 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	86,00 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

Notes bas de page util. uniquem. produit

Not for general lighting

CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie

19.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande

L 18W/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
4050300010519	Fourreau 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.50 g	0.44 dm ³
4008321205094	Carton de regroupement 10	510 mm x 210 mm x 145 mm	1140.00 g	15.53 dm ³

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.