

FICHE PRODUIT L 58 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	58 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	0,67 A

Données photométriques

Flux lumineux	2850 lm
Efficacité lumineuse	47 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	1514.20 mm
Longueur	1514,20 mm
Longueur du culot hors pins	1500 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	207,00 g

Durée de vie

Durée de vie	18000 h ¹⁾
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

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	61.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL	
PDF	<u> </u>	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
PDF		EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349633_FL_76_Natura

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300010533	Fourreau 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	235.00 g	1.10 dm ³
4008321205407	Carton de regroupement 10	1,556 mm x 151 mm x 74 mm	2704.00 g	17.39 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

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

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.