

# FICHE PRODUIT

## L 36 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	36 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

### Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	47 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	NATURA
Temp. de couleur	3500 K
Teinte de couleur	35
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

### Données techniques légères

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

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1213.60 mm
Longueur	1213.60 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	1200 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	165,00 g

### Durée de vie

Durée de vie	13000 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
Design / version	Tube OSRAM NATURA® T8, culot G13
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général

### CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	39.00 kWh/1000h
------------------------	-----------------




### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-36/76-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/76

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300010526	Fourreau 1	1,215 mm x 29 mm x 29 mm	190.00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4008321145673	Carton de regroupement 10	1,244 mm x 64 mm x 150 mm	1765.33 g	11.94 dm <sup>3</sup>
4050300240817	Carton de regroupement 25	1,242 mm x 142 mm x 145 mm	5125.00 g	25.57 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.