

FICHE PRODUIT

L 36 W/940

LUMILUX® DE LUXE T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Zones d'application

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages du produit

- Couleurs naturelles

Caractéristiques du produit

- Très bon indice de rendu des couleurs
- Gradable



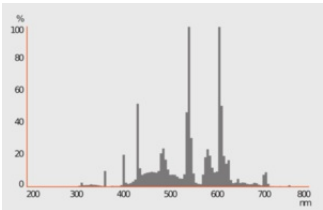
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	38.00 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

Données photométriques

Flux lumineux	2900 lm
Efficacité lumineuse	76 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	940
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.96
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.93
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89



349616_FL_940

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1213.60 mm
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	16000 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

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-36/940-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/940

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015




Technologie d'éclairage utilisée	OTHER_FL
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non


Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1213,60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,386
Coordonnées chromatiques y	0,374
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546392
Numéro de modèle	AC34167

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE
	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Certificats	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	349616_FL_940

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300011301	Fourreau 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	189.00 g	0.89 dm³
4050300236469	Carton de regroupement 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	4660.00 g	28.95 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.