

FICHE PRODUIT

L 58 W/965

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



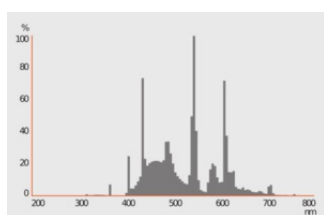
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60.90 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	0,67 A

Données photométriques

Flux lumineux	4550 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	965
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.93
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.87
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.82



349638_FL_965

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	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	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	61.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-58/965-E-G13-26/1500
Référence de commande	L 58W/965

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	1514,20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,313
Coordonnées chromatiques y	0,327
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546397
Numéro de modèle	AC34172

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	349638_FL_965

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321090034	Fourreau 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	232.00 g	1.10 dm ³
4008321090041	Carton de regroupement 25	1,553 mm x 151 mm x 153 mm	6679.00 g	35.88 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.