

FICHE PRODUIT

L 36 W/954

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

- Very good color rendering index
- Gradable



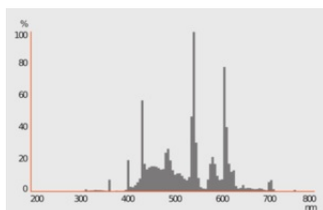
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

Flux lumineux	2850 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	2850 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour
Temp. de couleur	5400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	954



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
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,00 mm
Diamètre	26,00 mm

Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	165,00 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	16000 h ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg

CAPACITÉS

Dimmable	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-36/954-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/954

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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,335
Coordonnées chromatiques y	0,350

Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546391
Model number	AC34166

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300018263	Fourreau 1	1,215 mm x 27 mm x 30 mm	171.80 g	0.98 dm ³
4050300246796	Carton de regroupement 25	1,111 mm x 284 mm x 145 mm	4870.00 g	45.75 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.