

FICHE PRODUIT

L 58 W/840 U

U-shaped T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, forme U, culot 2G13



Zones d'application

- Éclairage urbain, éclairage de ville
- Industrie

Avantages du produit

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Tube fluorescent en forme de U à double culot



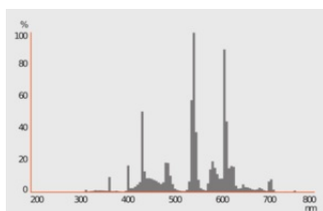
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60.20 W
Tension nominale	118 V
Intensité nominale	0,34 A

Données photométriques

Flux lumineux	5100 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.73



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	765.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	758 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre du tube	26 mm

Poids du produit	293,00 g
------------------	----------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15...+40 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	5250 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.81
Durée de vie B50	7500 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G13
Teneur en mercure	8.0 mg
Design / version	Version LUMILUX

CAPACITÉS

Dimmable	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	FDU-58/840-E-2G13-26/765
Référence de commande	L 58W/840 U

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)	2G13
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
Longueur	765.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546423
Model number	AC34198

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Certificates
EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077918-EN-00 - T8 U

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321469205	Fourreau 1	122 mm x 771 mm x 30 mm	370.00 g	2.82 dm ³
4008321469212	Carton de regroupement 12	790 mm x 260 mm x 196 mm	4781.00 g	40.26 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.