

FICHE PRODUIT

L 18 W/840 SPS

LUMILUX SPLIT® control T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, incassable



Zones d'application

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Contribue à éviter la contamination dans les domaines de production sensibles (par ex. dans l'industrie alimentaire)
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement FEP spécial
- Capuchons d'extrémité permettant une protection supplémentaire au-delà des exigences de l'IEC 61549
- La durée de vie du manchon est la même que la durée de vie de la lampe
- Prend en charge la mise en œuvre des concepts HACCP, de la production à la présentation

Caractéristiques du produit

- Good color rendering index
- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe



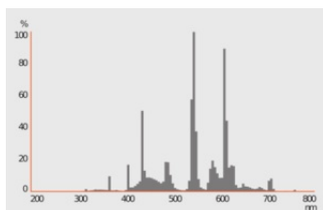
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.80 W
Tension nominale	57 V
Intensité nominale	0,37 A

Données photométriques

Flux lumineux	1300 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1300 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	604.00 mm
Longueur	604.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	590,00 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	86,00 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	18000 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	19.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	L 18W/840 SPS
-----------------------	---------------

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	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360

EPREL ID	546381
Model number	AC34156

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés

Conseils de sécurité

- Lampes avec manchons en plastique, plage de température ambiante : -10...+80 °C
- Lampes avec manchons en plastique, durée de conservation maximum : 5 ans à 0 à 30 °C
- Les lampes avec manchons en plastique doivent être remplacées au terme d'une durée de vie moyenne (B50)
- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077897-EN-00 - T8

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321232885	Sans emballage individuel 1	600 mm x 25 mm x 25 mm	118.00 g	0.38 dm ³
4008321232892	Carton de regroupement 12	656 mm x 79 mm x 202 mm	1761.00 g	10.47 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.