

# FICHE PRODUIT

## L 6 W/640

Basic T5 Short | Tubes fluorescents 16 mm, short, culot G5



### Zones d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

### Avantages du produit

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration

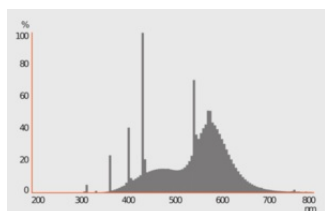


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	6.50 W
Tension nominale	42 V
Intensité nominale	0,16 A

**Données photométriques**

Flux lumineux	270 lm
Efficacité lumineuse	42 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Teinte de couleur	640
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.74
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.71
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.69

**Données techniques légères**

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

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	226.30 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	212,00 mm
Diamètre	16,00 mm

Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	20,02 g

**Durée de vie**

Durée de vie	4500 h
Taux de survie à 2 000 h	0.99
Taux de survie à 4 000 h	0.99
Taux de survie à 6 000 h	0.95
Taux de survie à 8 000 h	0.81
Durée de vie B50	10000 h

**DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT**

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.9 mg

**CAPACITÉS**

Dimmable	Oui
----------	-----

**CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h

**Catégorisations spécifiques aux pays**

Système codage internationale de lampe	FD-6/640-E-G5-16/212
Référence de commande	L 6W/640

**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)	G5
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	226.30 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,394
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546306
Model number	AC34073,AC34073,AC34073

## Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
 PDF	Certificates EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300008899	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 227 mm	44.50 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4050300228686	Carton de regroupement 25	249 mm x 117 mm x 106 mm	755.50 g	3.09 dm <sup>3</sup>

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.