

# FICHE PRODUIT

## L 13 W/765

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



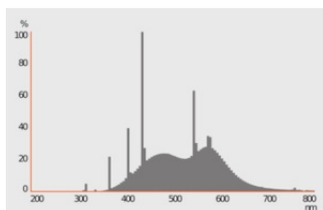
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13.20 W
Tension nominale	95 V
Intensité nominale	0,17 A

### Données photométriques

Flux lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	720 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥70
Teinte de couleur	765



### Données techniques légères

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	531.10 mm
Longueur	531.10 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	517,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Diamètre	16,0 mm

Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	42,65 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	4500 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	14.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-13/765-E-G5-16/517
Référence de commande	L 13W/765

### 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
Coordonnées chromatiques x	0,313
Coordonnées chromatiques y	0,337
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546317

Model number

AC34084

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity  
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300035536	Fourreau 1	531 mm x 19 mm x 21 mm	55.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300035543	Carton de regroupement 25	546 mm x 118 mm x 105 mm	1641.67 g	6.76 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.