

FICHE PRODUIT

L 13 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



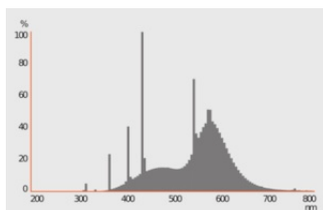
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

Flux lumineux	830 lm
Efficacité lumineuse	63 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	830 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	≥60
Teinte de couleur	640



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
Design / version	Tube Basic T5 miniature, culot G5

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-13/640-E-G5-16/517
Référence de commande	L 13W/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
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,394
Angle de faisceau	SPHERE_360

EPREL ID	546318
Model number	AC34085

Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: 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
4008321025524	Fourreau 1	533 mm x 19 mm x 37 mm	61.00 g	0.37 dm ³
4008321062734	Etui carton fermé 10	545 mm x 45 mm x 92 mm	588.83 g	2.26 dm ³
4008321025531	Carton de regroupement 10	540 mm x 56 mm x 105 mm	758.00 g	3.18 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.