



# Lampe fluorescente de petite taille

## TL Mini Standard

Cette lampe miniature TL (diamètre de tube de 16 mm) est une lampe de dimensions réduites, qui permet une miniaturisation du système et offre la possibilité d'un fonctionnement sur une alimentation CC à basse tension. Elle s'avère idéale pour les applications où l'espace disponible est limité mais où le rendu des couleurs et l'efficacité ne sont pas des facteurs primordiaux. Tel est par exemple le cas de l'éclairage d'orientation, des enseignes et de secours.

### Avantages

- Convient pour des applications où l'espace est limité ou dont les niveaux d'éclairage à assurer sont faibles

### Fonctions

- Lampes TL de dimensions réduites à faible efficacité lumineuse

### Application

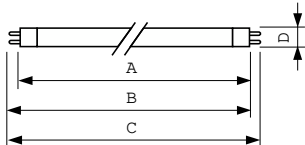
- Eclairage de halls et de cages d'escalier dans des immeubles résidentiels
- Incorporées à des éclairages de mobilier, miroirs et placards
- Eclairage de sécurité

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

# TL Mini Standard

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm
TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Informations générales	
Culot	G5
Données techniques de l'éclairage	
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)		
		Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	
8711500615688	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	58	35 lm/W	130 lm
8711500715838	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	59	43 lm/W	260 lm
8711500704733	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	59	51 lm/W	380 lm
8711500704757	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	59	71 lm/W	835 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500615688	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	29 V	4,5 W
8711500715838	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	0,160 A	42 V	6,0 W
8711500704733	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500704757	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	90 V	13,1 W

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie	
		kWh/1 000 h	
8711500615688	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh	
8711500715838	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	6 kWh	

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie	
		kWh/1 000 h	
8711500704733	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	8 kWh	
8711500704757	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	14 kWh	



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, août 2 - Les données sont sujettes à changement