



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.

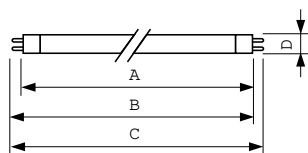
TL Mini Standard

Versions



LPPR TL-MINI

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
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	58	35 lm/W	130 lm
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	59	43 lm/W	260 lm
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	59	51 lm/W	380 lm
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	59	71 lm/W	835 lm

Fonctionnement et électricité

TL Mini Standard

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	29 V	4,5 W
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	0,160 A	42 V	6,0 W

Order Code	Full Product Name	Courant		
		lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
70475727	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	
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh	
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	6 kWh	

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/	
		1 000 h	
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	8 kWh	
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	14 kWh	

