



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

 Conviennent 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.

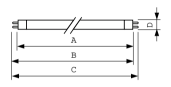
TL Mini Standard

Versions



LPPR TL-MINI

Schéma dimensionnel



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	4000 K
(nom.)	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

2,5 mg

4,4 mg

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini EL 13W/33-640 FAM/	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
TL Mini EL 4W/33-640 FAM/	16 mm	135 0 mm	143 0 mm	140.6 mm	150.1 mm
10X25BOX	16 111111	133,9111111	143,0 111111	140,6111111	150,111111
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

Données techniques de l'éclairage

		Indice de rendu	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	de couleur (IRC)	(nominale)	Flux lumineux
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/	58	35 lm/W	130 lm
	10X25BOX			
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/	59	43 lm/W	260 lm
	10X25BOX			
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/	59	51 lm/W	380 lm
	10X25BOX			
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/	59	71 lm/W	835 lm
	10X25BOX			

Fonctionnement et électricité

Approbation et application
Taux de mercure (Hg) (max.)

Taux de mercure (Hg) (nom.)

Mécanique et boîtier Forme de la lampe

TL Mini Standard

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

		Courant		
		lampe	Tension	Consommation
Order Code	Full Product Name	(nom.)	(nom.)	électrique
70473327	TL Mini EL 8W/33-640	0,145 A	56 V	7,1 W
	FAM/10X25BOX			
70475727	TL Mini EL 13W/33-640	0,170 A	90 V	13,1 W
	FAM/10X25BOX			

Approbation et application

		Consommation d'énergie kWh/
Order Code	Full Product Name	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

		Consommation d'énergie kWh/
Order Code	Full Product Name	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

