



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

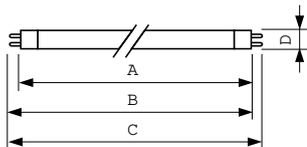
- Eclairage de halls et de cages d'escalier dans des immeubles résidentiels
- Incorporées à des éclairages de mobilier, miroirs et placards
- Eclairage de sécurité

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 13W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm
TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm
TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Informations générales

Culot G5

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	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	58	35 lm/W	130 lm
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	59	43 lm/W	260 lm
70473327	TL Mini 6W/33-640 1FM/10X25CC	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	59	51 lm/W	380 lm
71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	0,313	0,337	Lumière naturelle froide	6500 K	72	48 lm/W	335 lm
70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	59	71 lm/W	835 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	29 V	4,5 W	71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	0,160 A	42 V	6,0 W	70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	90 V	13,1 W
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V	7,1 W					

TL Mini Standard

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	6 kWh
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	8 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	8 kWh
70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	14 kWh

