



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



G5, T5

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4.4 mg
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Caractéristiques générales	
Culot	G5
Description du système	Non-disponible
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	58 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T5

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Classe énergétique
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh	B
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	7 kWh	B
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	8 kWh	A

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

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0.170 A	29 V	4 W
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	0.160 A	42 V	6.0 W
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	0.145 A	56 V	7.1 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	0.145 A	56 V	7.1 W
70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0.170 A	90 V	13.0 W

TL Mini Standard

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	Durée de vie à 10 % de mortalité (nom.)	Durée de vie moyenne (nom.)	Order Code	Full Product Name	Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	Durée de vie à 10 % de mortalité (nom.)	Durée de vie moyenne (nom.)
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	10000 h	5000 h	10000 h	71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	10000 h	5000 h	10000 h
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	10000 h	5000 h	10000 h	70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	8000 h	4000 h	8000 h
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	10000 h	5000 h	10000 h					

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	33-640	Blanc brillant (CW)	4100 K	60	70 %	35 lm/W	140 lm
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	33-640	Blanc brillant (CW)	4100 K	60	75 %	43 lm/W	260 lm
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	33-640	Blanc brillant (CW)	4100 K	60	80 %	51 lm/W	410 lm
71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	54-765	Lumière du jour	6200 K	75	80 %	48 lm/W	340 lm
70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	33-640	Blanc brillant (CW)	4100 K	60	85 %	71 lm/W	930 lm

