



# TL Mini Standard



## TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC

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.

### 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.

### Données du produit

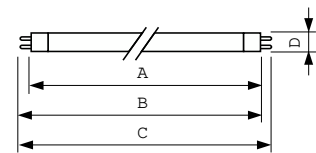
| Informations générales                  |                  | Fonctionnement et électricité      |         |
|---|------------------|------------------------------------|---------|
| Culot                                   | G5               | Consommation électrique            | 7,1 W   |
| Référence de mesure de flux             | Sphere           | Courant lampe (nom.)               | 0,145 A |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 10 000 h         | Tension (nom.)                     | 56 V    |
| Données techniques de l'éclairage       |                  | Commandes et gradation             |         |
| Code couleur                            | 33-640           | Variation de l'intensité lumineuse | Oui     |
| Flux lumineux                           | 380 lm           | Mécanique et boîtier               |         |
| Efficacité lumineuse (nominale)         | 51 lm/W          | Forme de la lampe                  | T5      |
| Désignation de la couleur               | Blanc froid (CW) | Approbation et application         |         |
| Coordonnée chromatique X                | 0,38             | Classe d'efficacité énergétique    | G       |
| Coordonnée chromatique Y                | 0,38             | Taux de mercure (Hg) (max.)        | 2,5 mg  |
| Température de couleur corrélée (nom.)  | 4000 K           | Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 4,4 mg  |
| Indice de rendu de couleur (IRC)        | 59               | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh   |

## TL Mini Standard

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423491                         |
| <b>Données du produit</b>     |                                |
| Nom du produit de la commande | TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX |
| Nom de produit complet        | TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC  |
| Code EOC                      | 871150070473327                |
| Code de commande              | 70473327                       |
| Code 12NC                     | 928001003318                   |

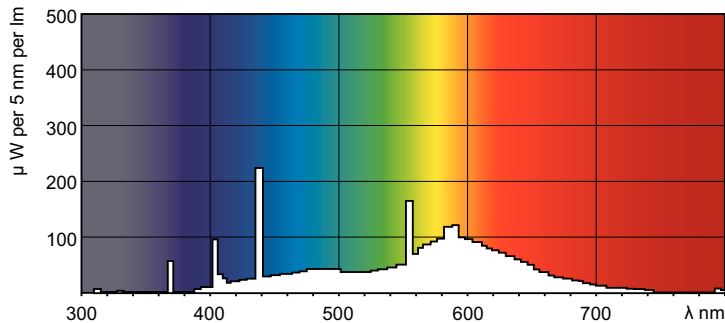
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Numérateur - Quantité par kit | 1             |
| Poids net (pièce)             | 27,000 g      |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8711500704733 |
| Conditionnement par carton    | 250           |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8711500718440 |

### Schéma dimensionnel



| Product                        | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max)  |
|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX | 16 mm   | 288,3 mm | 295,4 mm | 293,0 mm | 302,5 mm |

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX

