



# 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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G5 [ G5]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	10000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	51 lm/W
Description du système	Non-disponible [ -]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	59
Référence de mesure du flux	Sphere	<b>Caractéristiques électriques</b>	
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Puissance (valeur nominale)	7,1 W
Code couleur	33-640	Courant lampe (nom.)	0,145 A
Flux lumineux (nom.)	380 lm	Tension (nom.)	56 V
Couleur	Blanc brillant (CW)	<b>Gestion et gradation</b>	
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	58 %	avec gradation	Oui
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %		
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %		

# TL Mini Standard

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T5 [ 16 mm (T5)]
--------------------	------------------

## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423491

## Données logistiques

Code de produit complet	871150070473327
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	TL Mini 8W/33-640 FAM/ 10X25BOX
-------------------------------	------------------------------------

Code barre produit	8711500704733
--------------------	---------------

Code de commande	70473327
------------------	----------

Code de commande local	TL8W33HQ
------------------------	----------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

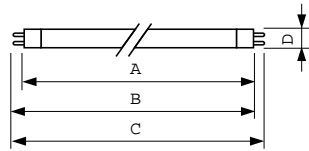
Conditionnement par carton	250
----------------------------	-----

SAP - Matériaux	928001003318
-----------------	--------------

Poids net (pièce)	27,000 g
-------------------	----------

Code ILCOS	FD-8/41/2B-E-G5
------------	-----------------

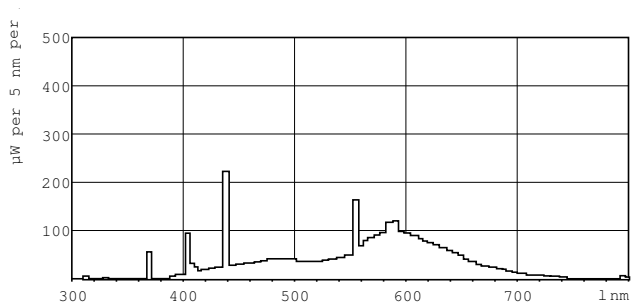
## Schéma dimensionnel



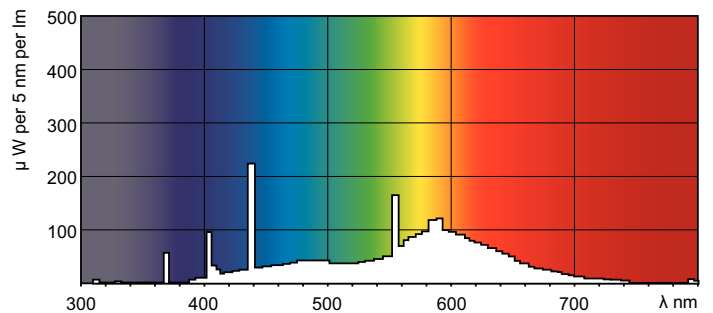
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini 8W/33-640 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

## TL Mini 8W/33-640

## Données photométriques



## Couleur /33-640



## Couleur /33-640

## TL Mini Standard

