



TL Mini Standard

TL Mini 6W/33-640 1FM/10X25CC

Cette lampe miniature TL 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 (alimentation de secours). 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, comme dans l'éclairage d'orientation, la signalisation et l'éclairage de secours.

PHILIPS

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	G5 [G5]
Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Durée de vie moy. ballast EM (Nom)	3000 h
Durée de vie (50% mort.) EL 3h (Nom)	5000 h
Durée de vie moy. ballast EL (Nom)	5000 h
Description ouverture	Non-disponible [-]

• Photométries et Colorimétries

Flux nominal sur HF 25°C horiz (Nom)	260 lm
Designation couleur	blanc brillant (CW)
Flux sur ballast EL à 10000h (Nom)	58 %
Flux sur appareillage EL 2000h (Nom)	75 %
Flux sur appareillage EL 5000h (Nom)	70 %
Coordonnée chromatique X (Nom)	377
Coordonnée chromatique Y (Nom)	381
Température de couleur techn. (Nom)	4100 K
Eff. lum. lampe sur ballast EM (Nom)	43 lm/W
Indice de rendu des couleurs (Nom)	60

• Caractéristiques électriques

Power (Rated) (Nom)	6.0 W
---------------------	-------

Courant lampe, ballast EL 25° (Nom)	0.160 A
Voltage (Nom)	42 V

• Gestion et gradation

Graduable	oui
-----------	-----

• Normes et recommandations

Label d'efficacité énergétique	B
Contenu mercure (Nom)	5.0 mg
Consommation kWh/1000h	7 kWh

• Données logistiques

Code de produit complet	871150086674527
Nom du produit de la commande	TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX
Code barre produit (Nom)	8711500866745
Code de commande	86674527
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250
N° de matériau (12NC)	927973503317
Poids net (pièce)	22.000 g
ILCOS Code	FD-6/41/2B-E-G5

Mises en garde et sécurité

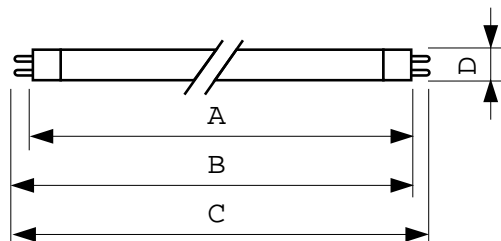
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les

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.

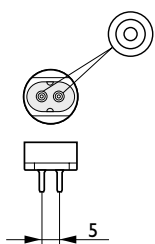
Schéma dimensionnel

TL Mini 6W/33-640 PRC

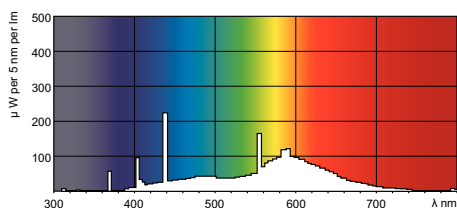
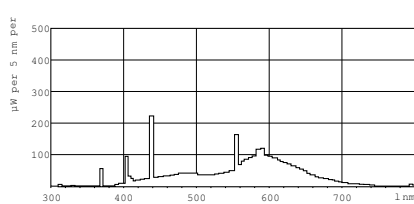
Product	D	A	B	B	C
TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	212.1 mm	219.2 mm	216.8 mm	226.3 mm



G5, T5



Données photométriques



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 28
Les données sont sujettes à
changement