



TL Mini consumer products

TL MINI 8W/827 1PP/10

Existent en différentes puissances, température de couleur, et indice de rendu des couleurs

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [G5]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	10000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	470 lm
Couleur	Blanc incandescent
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	71 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	77 %
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	59 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7.1 W
Courant lampe (nom.)	0,145 A
Tension (nom.)	56 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

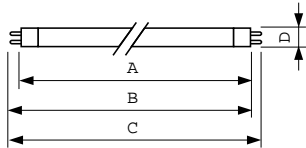
Données logistiques	
Code de produit complet	871150062255625
Désignation Produit	TL Mini 8W/827 1PP/10
Code barre produit (EAN)	8711500622556
Code de commande	62255625
Local Code	TLD8W827PP
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	928001008213
Poids net (pièce)	27,000 g
ILCOS Code	FD-8/27/1B-E-G5

TL Mini consumer products

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.

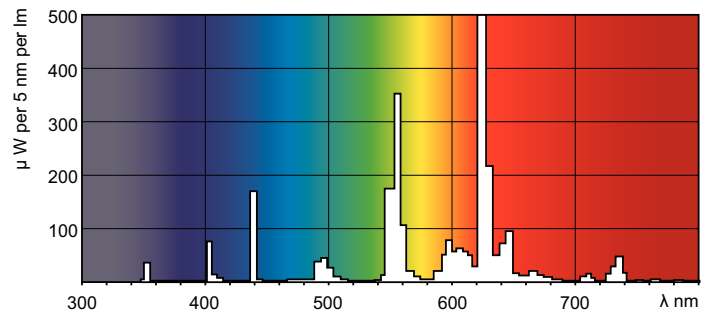
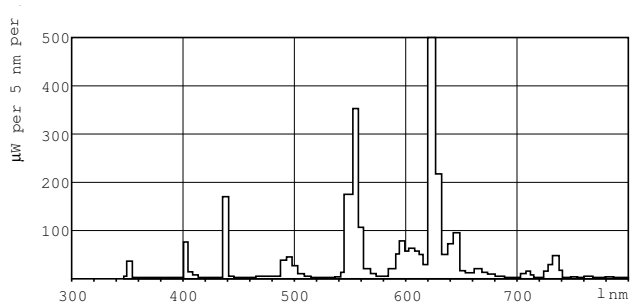
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini 8W/827 1PP/10	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 8W/827

Données photométriques



Couleur /827

Couleur /827

