



TL-D Couleur

TL-D Colored 36W Blue 1SL/25

Cette lampe TL-D (diamètre de tube de 26 mm) contribue à créer des ambiances et des effets particuliers ou à attirer l'attention grâce à la lumière rouge, verte, bleue et jaune. En plus d'utiliser des couleurs spécifiques, il est également possible de mélanger les couleurs pour créer une lumière blanche. Cette lampe offre un flux lumineux élevé, grâce à l'utilisation de poudres de base. Parmi les applications figurent les magasins et les show-rooms, les bars et les restaurants, les espaces de démonstration, l'éclairage des panneaux de signalisation et les magasins de loisirs.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	180
Flux lumineux (nom.)	960 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	960 lm
Couleur	Bleu (B)
Dépréciation à 2000 h	85 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	36.0 W
Courant lampe (nom.)	0,440 A
Tension (nom.)	103 V

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

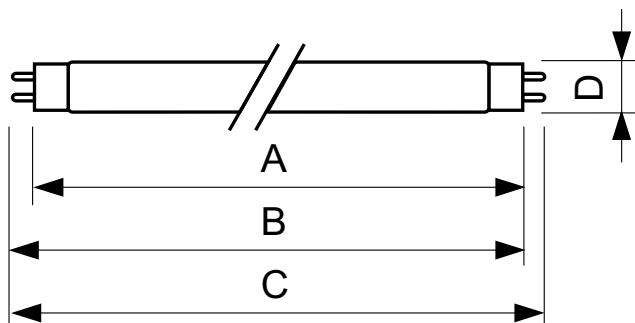
Normes et recommandations	
Classe énergétique	C
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	45 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150072754140
Désignation Produit	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500727541
Code de commande	72754140
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928048501805
Poids net (pièce)	135,000 g

TL-D Couleur

Mises en garde et sécurité

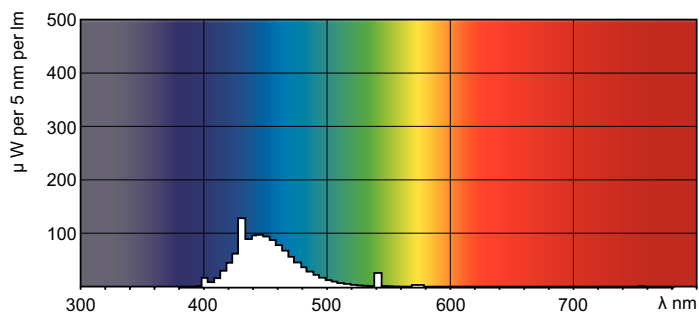
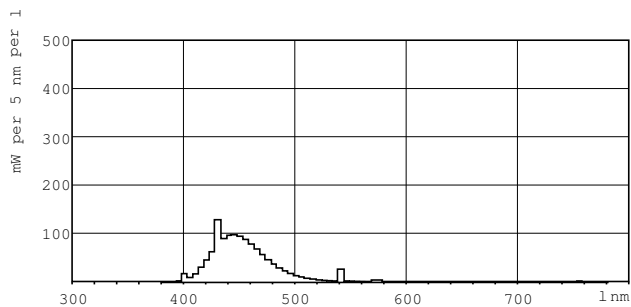
Schéma dimensionnel



TL-D 36W/180 Blue

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

Données photométriques



LDPO_TL-DCOL_180-Spectral power distribution Colour

