



# TL-D Couleur

## TL-D Colored 58W 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.

### 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	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	180
Flux lumineux	1 600 lm
Désignation de la couleur	Bleu (B)
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	58,5 W
Courant lampe (nom.)	0,670 A
Tension (nom.)	111 V
Tension (nom.)	111 V

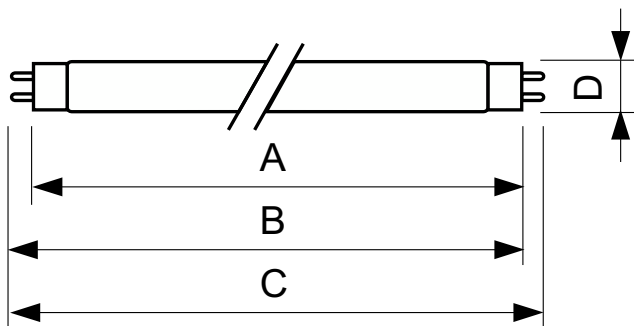
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	71 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25
Nom de produit complet	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25
Code EOC	871150095451040
Code de commande	95451040

## TL-D Couleur

Code 12NC	928049001805
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500954510
Conditionnement par carton	25

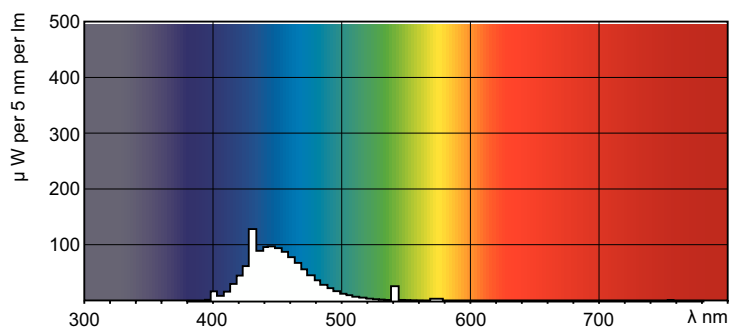
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500954527
-----------------------	---------------

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	28,0 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-D Colored 58W Blue 1SL/25

