



TL-D Couleur

TL-D Colored 36W Red 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

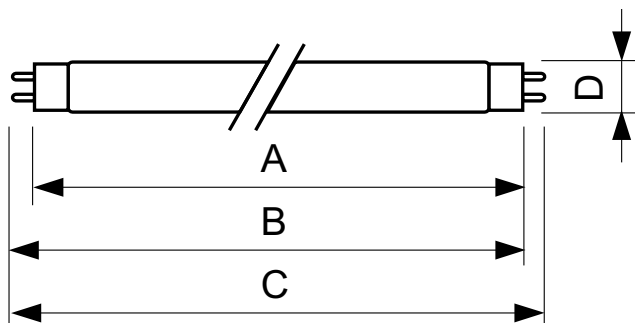
Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	150
Flux lumineux (nom.)	55 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	55 lm
Couleur	Rouge (HO)
Dépréciation à 2000 h	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	E
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	51 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150072748040
Désignation Produit	TL-D Colored 36W Red 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8711500727480
Code de commande	72748040
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928048501505
Poids net (pièce)	135,000 g

TL-D Couleur

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel



TL-D 36W/150 Red

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

Données photométriques

