



TL-D Standard Couleur

TL-D 36W/54-765 1SL/25

Les lampes TL-D aux couleurs standard (diamètre de tube de 26 mm) créent des ambiances allant du blanc chaud à la lumière du jour fraîche. Ces lampes présentent une efficacité et un rendu des couleurs modérés.

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.)	13 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	54-765
Flux lumineux	2 500 lm
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6200 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	75

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	36,0 W
Courant lampe (nom.)	0,440 A
Tension (nom.)	103 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T8
Poids net (pièce)	135.000 g

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	43 kWh

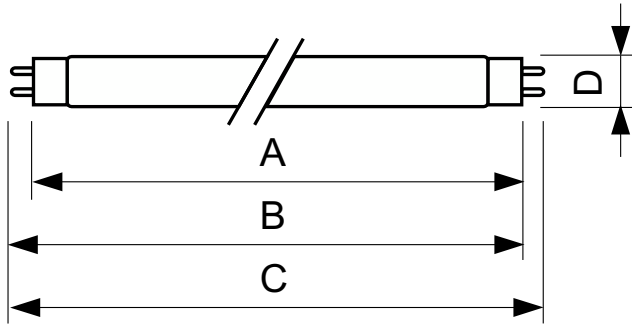
Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL-D 36W/54-765 1SL/25
Nom de produit complet	TL-D 36W/54-765 1SL/25
Code EOC	871150095047540
Code de commande	95047540
Code 12NC	928048505422

TL-D Standard Couleur

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500950475
Conditionnement par carton	25

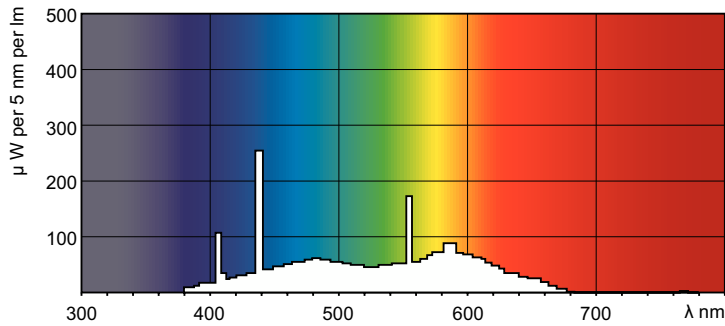
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500950482
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



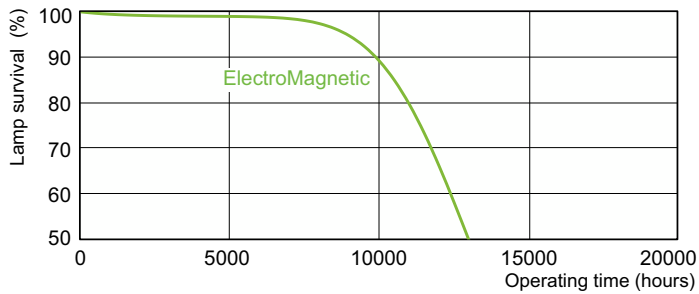
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/54-765 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Données photométriques

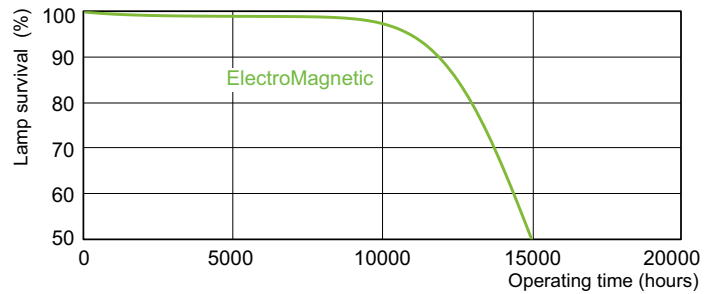


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W/54-765 1SL/25

Durée de vie



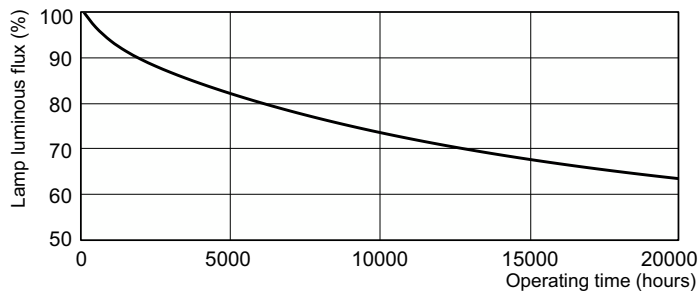
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

TL-D Standard Couleur

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/54-765 1SL/25

