



# Actinique BL

## Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### 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

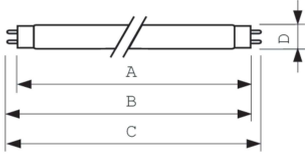
Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13 000 h
Durée de vie utile (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10
Désignation de la couleur	Actinic
Coordonnée chromatique X	222
Coordonnée chromatique Y	210
Dépréciation UV à 2000 heures	8 %
Dépréciation UV à 5000 heures	12 %
Dépréciation UV à 8000 heures	16 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18 W
Courant lampe (nom.)	0,36 A
Tension (nom.)	59 V
Tension (nom.)	59 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26 [T 26 mm]
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
UV	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	5,0 W
Données du produit	
Code EOC	871150026325440
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
Code de commande	26325440
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	25
Code 12NC	928048001003
Nom de produit complet	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500263261

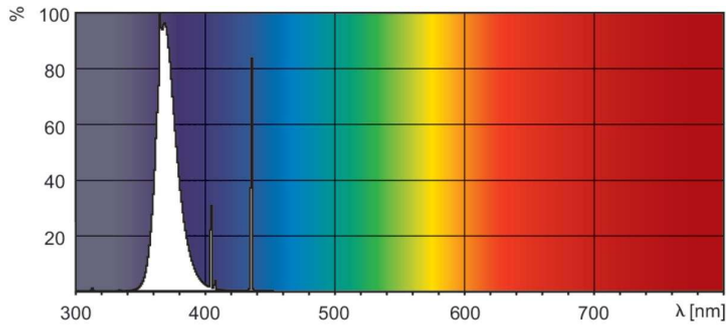
# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

