



# Actinique BL

## Actinic BL TL-D 15W/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.)	8 000 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	10 %
Dépréciation UV à 5000 heures	15 %
Dépréciation UV à 8000 heures	20 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	15 W
Courant lampe (nom.)	0,34 A
Tension (nom.)	55 V
Tension (nom.)	55 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T26

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg

UV	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	3,9 W

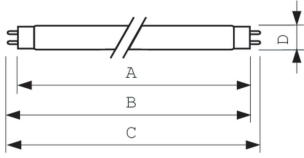
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
Nom de produit complet	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
Code EOC	871150071093240
Code de commande	71093240
Code 12NC	928024801029
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500710932
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500710949

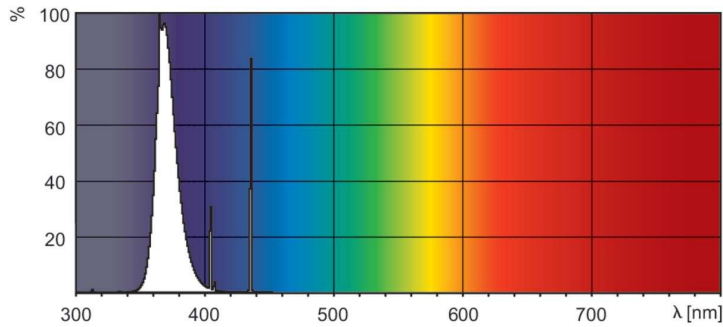
# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

