



# Actinique BL

## Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

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	G5
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10 000 h
Durée de vie utile (nom.)	5 000 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 1000 heures	25 %
Dépréciation UV à 2000 heures	35 %
Dépréciation UV à 5000 heures	50 %
Dépréciation UV à 500 heures	17 %
Dépréciation UV à 8000 heures	60 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	6 W
Courant lampe (nom.)	0,16 A
Tension (nom.)	42 V

Tension (nom.)	42 V
----------------	------

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T16 [T 16 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

UV	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,4 W

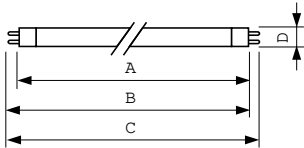
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
Nom de produit complet	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
Code EOC	871150026039027
Code de commande	26039027
Code 12NC	928000501030
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500260390
Conditionnement par carton	250
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500260413

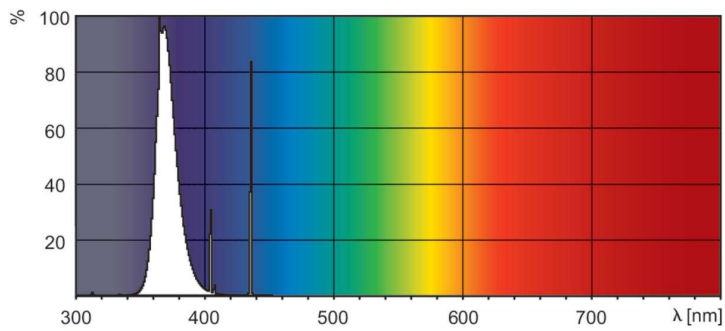
# Actinique BL

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

