



# Actinique BL

## ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX

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

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [ G5]
Application principale	Insect traps
Durée de vie utile (max.)	1000 h

Photométries et colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Dépréciation UV à 500 heures	30 %
Dépréciation UV à 1000 heures	40 %
Dépréciation à 500 heures	45 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	15 W
Courant lampe (nom.)	0,40 A
Tension (nom.)	43 V

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T16

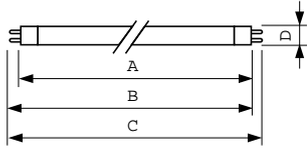
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	3 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150095148927
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC
Code barre produit	8711500951489
Code de commande	95148927
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001201030
Net Weight (Piece)	25,300 g

# Actinique BL

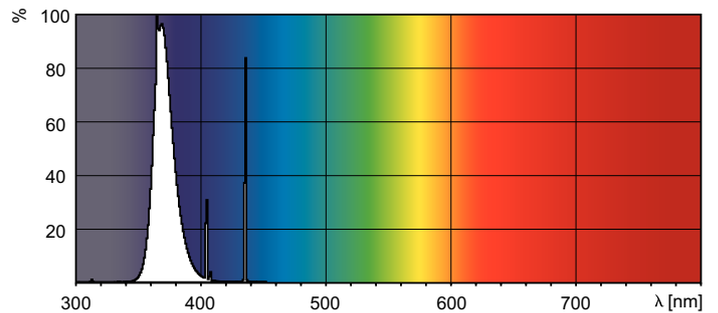
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC

## Données photométriques



XDPB\_XUBTL\_10-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUBTL\_10-Spectral power distribution Colour

