



# Actinique BL

## Actinic BL TL 8W/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.

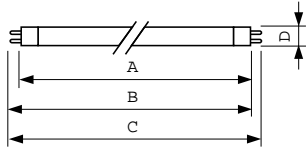
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5 [ G5]
Application principale	Insect traps
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie utile (nom.)	5000 h
Photométries et colorimétries	
Code couleur	10
Couleur	Actinique
Coordonnée trichromatique x (nom.)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210
Dépréciation UV à 500 heures	17 %
Dépréciation UV à 1000 heures	25 %
Dépréciation à 500 heures	35 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	7,1 W
Courant lampe (nom.)	0,145 A
Tension (nom.)	56 V
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T16

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,60 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026042027
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
Code barre produit	8711500260420
Code de commande	26042027
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMP FLUORESCENTE ULTRAVIOLETA
Conditionnement par carton	250
SAP - Matériaux	928001001030
Net Weight (Piece)	25,300 g

# Actinique BL

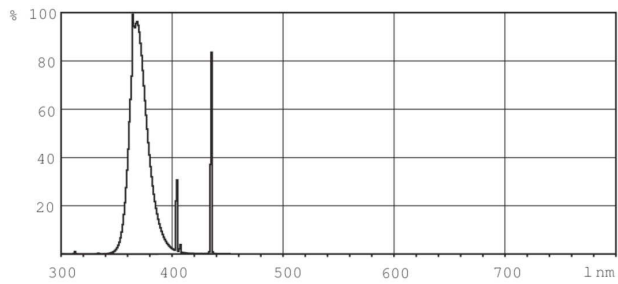
## Schéma dimensionnel



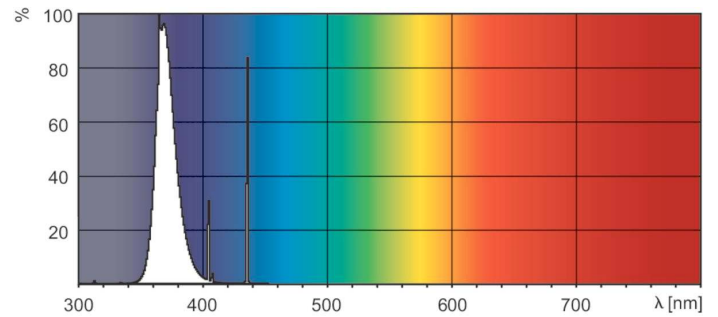
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 8W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

## Données photométriques



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



XDPO\_XUVATL\_10-Spectral power distribution Colour

