



Actinique BL

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

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Mises en garde et sécurité

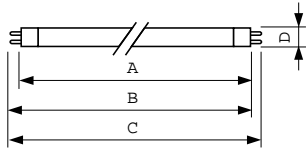
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	G5 [G5]	Forme de l'ampoule	T16
Application principale	Insect traps		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h		
Durée de vie utile (nom.)	5000 h		
Photométries et colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	10	Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
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		Ultra-Violet (UV)	
Puissance (valeur nominale)	7,1 W	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Courant lampe (nom.)	0,145 A	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,60 W
Tension (nom.)	56 V		
		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
		Code de commande local	TL8W10
		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

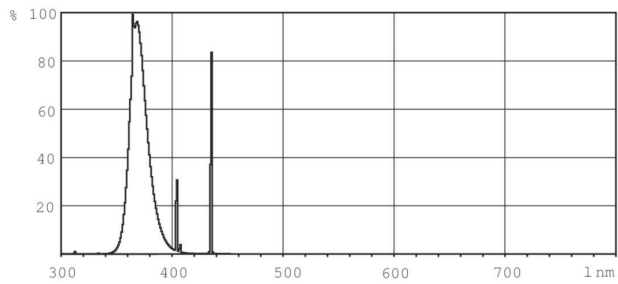
Schéma dimensionnel



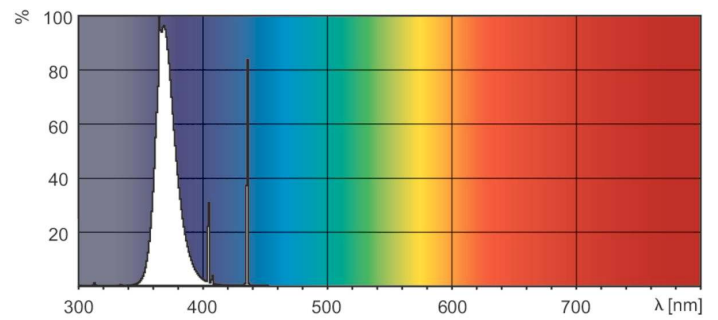
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm

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

Données photométriques



XDPB_XUVATL_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUVATL_10-Spectral power distribution Colour

