



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.

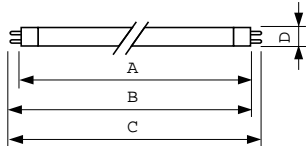
Données du produit

Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	G5 [G5]	42 V	
Application principale	Insect traps	Matériaux et finitions	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Forme de l'ampoule	T16
Durée de vie utile (nom.)	5000 h	Normes et recommandations	
Photométries et colorimétries		Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Code couleur	10	Ultra-Violet (UV)	
Couleur	Actinique	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	222	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,4 W
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210	Données logistiques	
Dépréciation UV à 500 heures	17 %	Code de produit complet	871150026039027
Dépréciation UV à 1000 heures	25 %	Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
Dépréciation à 500 heures	35 %	Code barre produit	8711500260390
Dépréciation à 500 heures	50 %	Code de commande	26039027
Dépréciation UV à 8000 heures	60 %	Numérateur - Quantité par kit	1
Caractéristiques électriques		Description du code local calculé B2B	FLUORESCENT REPROGRAPHY LAMPS
Puissance (valeur nominale)	6 W	Conditionnement par carton	250
Courant lampe (nom.)	0,16 A	SAP - Matériaux	928000501030

Actinique BL

Net Weight (Piece) 21.000 g

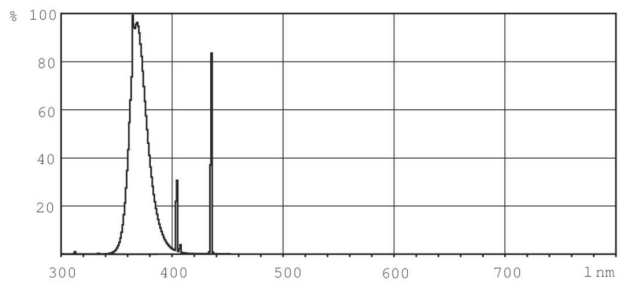
Schéma dimensionnel



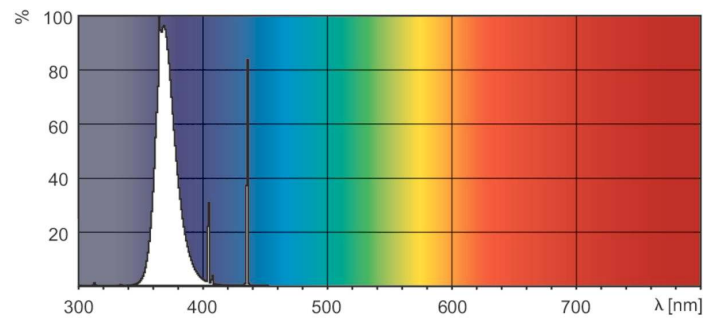
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

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

Données photométriques



XDPB_XUVATL_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUVATL_10-Spectral power distribution Colour

