



Actinique BL

Actinic BL TL MINI 4W/10 /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 [G5]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10
Désignation de la couleur	Actinic
Dépréciation UV à 1000 heures	25 %
Dépréciation UV à 2000 heures	35 %
Dépréciation UV à 5000 heures	17 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	4,5 W
Courant lampe (nom.)	0,17 A
Tension (nom.)	29 V
Tension (nom.)	29 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]

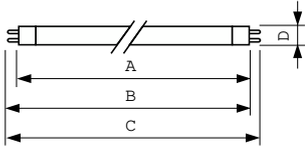
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL MINI 4W/10
Nom de produit complet	Actinic BL TL MINI 4W/10 /10X25CC
Code EOC	871150095142727
Code de commande	95142727
Code 12NC	928000001030
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500951427
Conditionnement par carton	250
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500951441

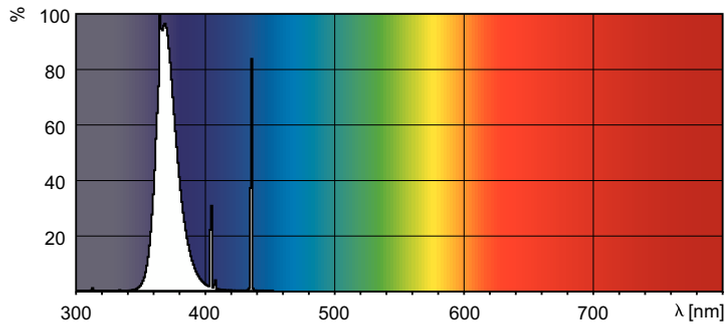
Actinique BL

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinique BL TL MINI 4W/10	16 mm	135,9 mm	143 mm	140,6 mm	150,1 mm



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinique BL TL MINI 4W/10

