



Actinique BL

Actinic BL TL 40W/10 1SL/25

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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9 000 h
Durée de vie utile (nom.)	5 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10
Désignation de la couleur	Actinic
Coordonnée chromatique X	220
Coordonnée chromatique Y	205
Dépréciation UV à 2000 heures	20 %
Dépréciation UV à 5000 heures	40 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	39 W
Courant lampe (nom.)	0,43 A
Tension (nom.)	101 V
Tension (nom.)	101 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T12 [38 mm (T12)]

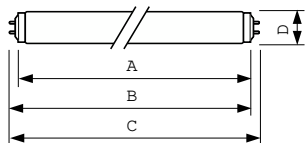
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg

UV	
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	12,4 W
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	10,0 W

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
Nom de produit complet	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25
Code EOC	871150026026000
Code de commande	26026000
Code 12NC	928011301020
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500260260
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500260277

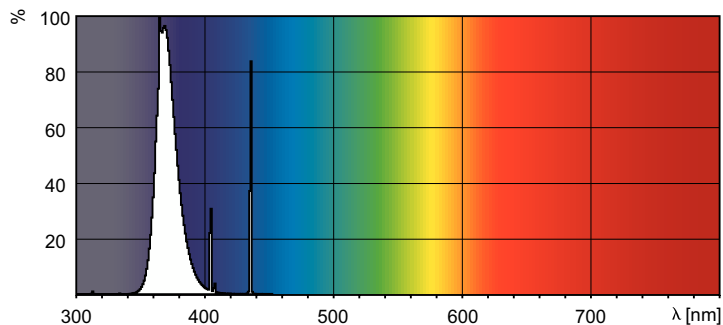
Actinique BL

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1 198,4 mm	1 205,4 mm	1 212,4 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 40W/10 SLV/25

