



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

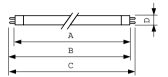
Informations générales	
Culot	G5
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10 000 h
Durée de vie utile (nom.)	5 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10
Désignation de la couleur	Actinic
Coordonnée chromatique X	222
Coordonnée chromatique Y	210
Dépréciation UV à 1000 heures	25 %
Dépréciation UV à 2000 heures	35 %
Dépréciation UV à 500 heures	17 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	7,1 W
Courant lampe (nom.)	0,145 A
Tension (nom.)	56 V
Tension (nom.)	56 V
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T16

4,4 mg			
1,60 W			
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC			
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC			
871150026042027			
26042027			
928001001030			
1			
8711500260420			
250			
8711500260444			

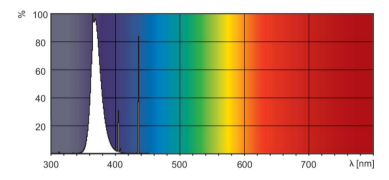
Actinique BL

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



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.