

**PHILIPS****Lighting**

# 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

Informations générales		Mécanique et boîtier		
Culot	G5	Forme de la lampe	T16	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10.000 h	Poids net (pièce)	21,000 g	
Durée de vie utile (nom.)	5.000 h			
Données techniques de l'éclairage			Approbation et application	
Code couleur	10	Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg	
Désignation de la couleur	Actinic	Marquage CE	Oui	
Coordonnée chromatique X	222			
Coordonnée chromatique Y	210			
Dépréciation UV à 1000 heures	25 %	UV		
Dépréciation UV à 2000 heures	35 %	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	1,4 W	
Dépréciation UV à 5000 heures	50 %	Données du produit		
Dépréciation UV à 500 heures	17 %	Nom du produit de la commande	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	
Dépréciation UV à 8000 heures	60 %	Nom de produit complet	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	
Fonctionnement et électricité			Code EOC	
Consommation électrique	6 W		871150026039027	
Courant lampe (nom.)	0,16 A	Code de commande	8711500260390	
Tension (nom.)	42 V	Code 12NC	928000501030	
		Code de commande local	TL6W10	
		Numérateur - Quantité par kit	1	
		Code EAN – Produit/Boîte	8711500260390	
		Conditionnement par carton	250	

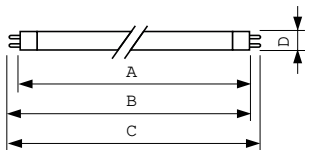
# Actinique BL

Codes EAN/UPC - Boîte

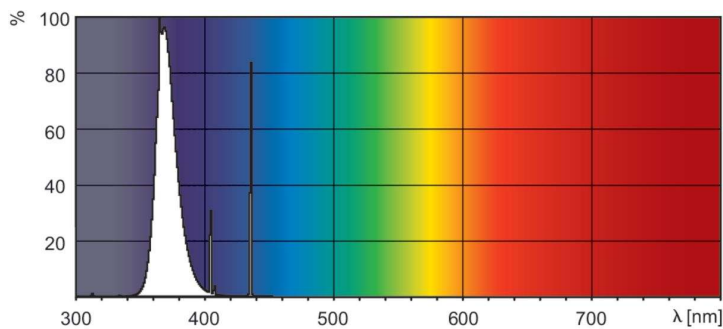
8711500260413

## 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



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

