



# MASTER Actinic BL TL-D

# MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

The Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) family is an ideal choice for insect traps. These lamps have the perfect spectrum for attracting insects. Also, they have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. Furthermore, they have the special "MASTER" coating to improve the efficiency, initial UV-A output and maintenance of the lamp. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, combined with their high efficiency, these lamps represent the best choice for the environment. Optionally, for extra safety you can apply a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements.

### 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.)	nortalité (nom.) 15.000 h			
Durée de vie utile (nom.)	12.000 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	10			
Désignation de la couleur	Actinic			
Coordonnée chromatique X	220			

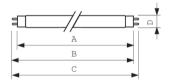
Coordonnée chromatique Y	200
Dépréciation UV à 2000 heures	8 %
Dépréciation UV à 5000 heures	12 %
Dépréciation UV à 8000 heures	14 %
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18 W
Courant lampe (nom.)	0,36 A
Tension (nom.)	59 V

# **MASTER Actinic BL TL-D**

Tension (nom.)	59 V			
Mécanique et boîtier				
Forme de la lampe	T26 [T 26 mm]			
Approbation et application				
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg			
UV				
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	5,1 W			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	MASTER Actinic BLTL-D 18W/10 1SL/25			

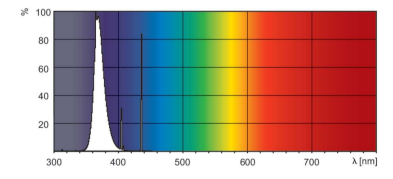
Nom de produit complet	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25		
Code EOC	872790092708500		
Code de commande	8727900927085		
Code 12NC	928044601003		
Code de commande local	TLD18W10		
Quantité par pack	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8727900927085		
Conditionnement par carton	25		
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900927092		

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
1SL/25					

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

# **MASTER Actinic BL TL-D**



© 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.