



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

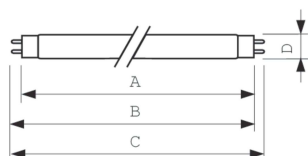
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	220
Application principale	Insect traps	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	200
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Dépréciation UV à 2000 heures	8 %
Durée de vie utile (nom.)	12000 h	Dépréciation à 500 heures	12 %
		Dépréciation à 500 heures	14 %
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	10	Puissance (valeur nominale)	18 W
Couleur	Actinique	Courant lampe (nom.)	0,36 A

MASTER Actinic BL TL-D

Tension (nom.)	59 V
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	5,1 W
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092708500

Nom du produit de la commande	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
Code barre produit	8727900927085
Code de commande	92708500
Code de commande local	TLD18W10
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928044601003
SAP - Poids net (pièce)	71,000 g

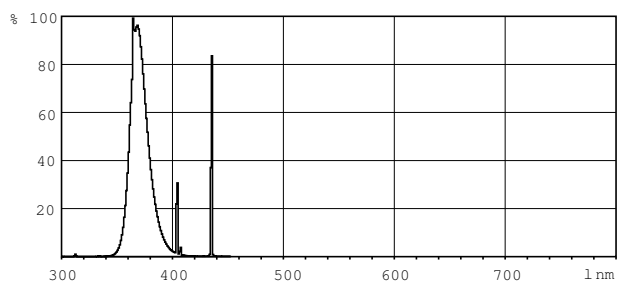
Schéma dimensionnel



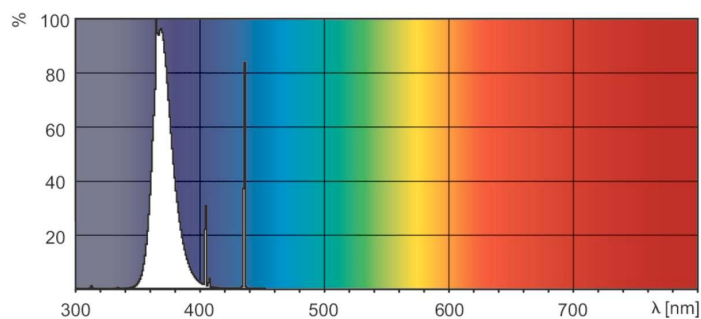
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W/10

Données photométriques



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUBTLD_10-Spectral power distribution Colour

MASTER Actinic BL TL-D

