



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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Dépréciation UV à 8000 heures	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		14 %
Application principale	Insect traps	Caractéristiques électriques	
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Puissance (valeur nominale)	18 W
Durée de vie utile (nom.)	12000 h	Courant lampe (nom.)	0,36 A
		Tension (nom.)	59 V
Photométries et Colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	10	Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Couleur	Actinique	Ultra-Violet (UV)	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	220	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	200	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	5,1 W
Dépréciation à 500 heures	8 %		
Dépréciation à 500 heures	12 %		

MASTER Actinic BL TL-D

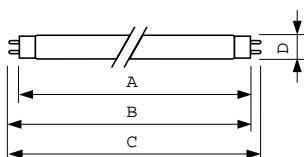
Données logistiques

Code de produit complet	872790092708500
Désignation Produit	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8727900927085
Code de commande	92708500
Local Code	TLD18W10

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928044601003
Poids net (pièce)	71,000 g

Mises en garde et sécurité

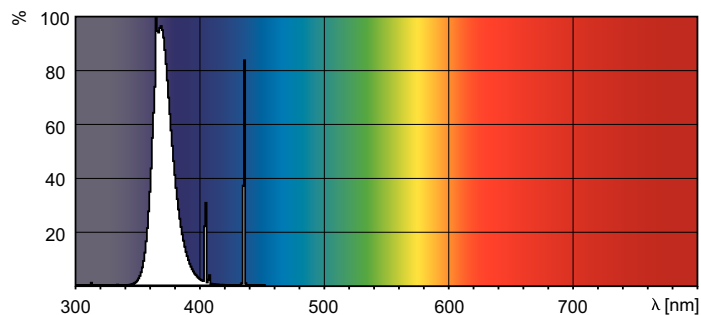
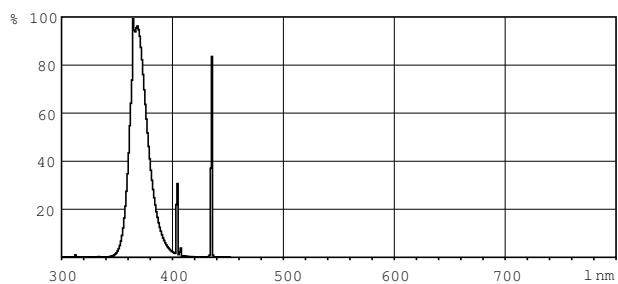
Schéma dimensionnel



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

