



MASTER Actinic BL TL-D

MASTER Actinic BL TL-D 15W/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]		18 %
Application principale	Insect traps	Caractéristiques électriques	
Durée de vie moyenne (nom.)	13000 h	Puissance (valeur nominale)	15.9 W
Durée de vie utile (nom.)	12000 h	Courant lampe (nom.)	0,335 A
		Tension (nom.)	55 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.)	225	UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	215	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	4,0 W
Dépréciation à 500 heures	7 %		
Dépréciation à 500 heures	14 %		

MASTER Actinic BL TL-D

Données logistiques

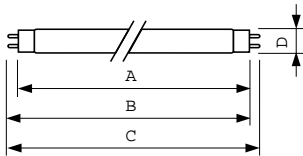
Code de produit complet	872790092696500
Désignation Produit	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
Code barre produit (EAN)	8727900926965
Code de commande	92696500
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928022601003
Poids net (pièce)	56,570 g

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.

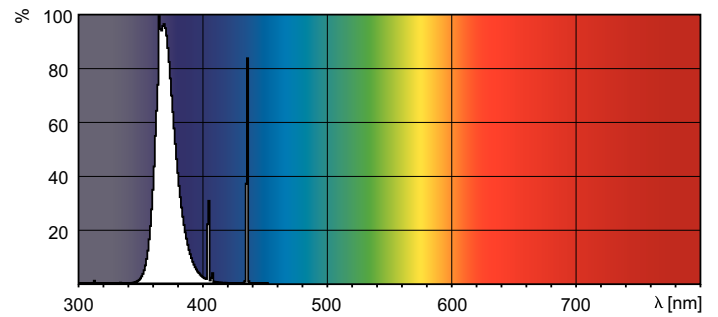
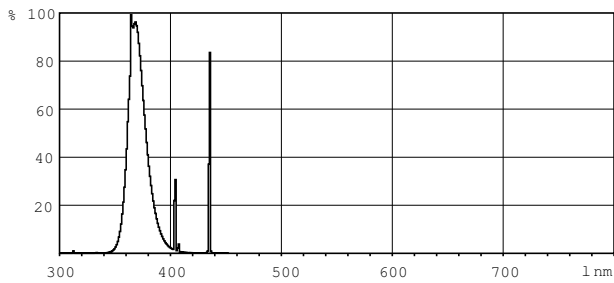
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-D 15W/10

Données photométriques



MASTER Actinic BL TL-D

