



MASTER Actinic BL TL-D(-K) - de meest effectieve manier om insecten uit te schakelen

MASTER Actinic BL TL-D

De Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K)-familie is een ideale keuze voor insectenvallen. Deze lampen hebben het perfecte spectrum voor het aantrekken van insecten. Ook hebben ze nagenoeg geen UVB-output en dus zijn ze perfect veilig. Verder hebben ze de speciale 'MASTER'-coating om de efficiëntie, de initiële UVA-output en het onderhoud van de lamp te verbeteren. Met hun laagste kwikinhoud van de hele branche en doordat ze 100% loodvrij zijn, in combinatie met hun hoge efficiëntie, vormen deze lampen bovendien de beste keuze voor het milieu. Voor extra veiligheid kun je optioneel een speciale 'Secura'-omhulling toepassen die alle glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. Dit sluit bijvoorbeeld het risico uit van glassplinters die neerwarrelen op ruimten waar voedsel wordt bereid, waarmee hij voldoet aan de strenge HACCP-eisen.

Voordelen

- Past perfect bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in het gebruik
- Milieutechnisch goede keuze
- Hoge UVA-opbrengst gedurende het hele seizoen

MASTER Actinic BL TL-D

Kenmerken

- Stuurt langgolvlige UVA-straling uit in het bereik van 350–400 nm
- Verhouding UVB/UVA minder dan 0,1% (UVB: 280–315 nm)
- 100% loodvrij
- Lage kwikinhoud
- Speciale onderhoudscoating

Toepassing

- Insectenvallen, elektronische vliegendoders

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Versions



MASTER Actinic BL

Goedkeuring en Toepassing	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg
Algemene informatie	
Lampvoet	G13
Nuttige levensduur (nom.)	12000 h
Hoofdtoepassing	Insectenval
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	10
Kleuraanduiding	Actinisch
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	T26
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,335 A	55 V	15,9 W
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Levensduur tot 50% uitval (nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	13000 h

MASTER Actinic BL TL-D

Order Code	Full Product Name	Levensduur tot 50% uitval (nom.)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	15000 h

UV

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	4,0 W

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5,1 W

