



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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G13
Kolbenform	T26 [T 26mm]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	12000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	225
Farbkoordinate Y (Nom)	215
Strahlungsrückgang nach 2000h	7 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	14 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	15.9 W
Lampenstrom (Nom)	0.335 A
Voltage (Nom)	55 V

• Mechanische Kenndaten

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
-------------------------------------	---

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg
-------------------------	--------

• UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	4.0 W

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790092696500
Bestell-Produktname	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8727900926965
Bestellcode	92696500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928022601003
Nettogewicht (Einzelteil)	59.600 g

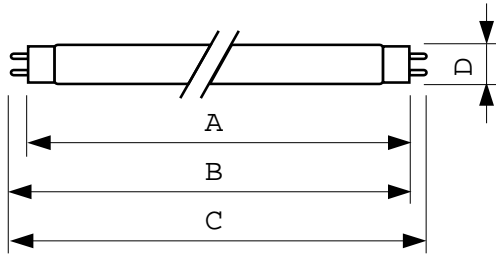
PHILIPS

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

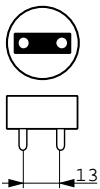
Abmessungsskizzen



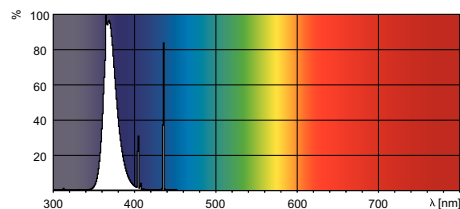
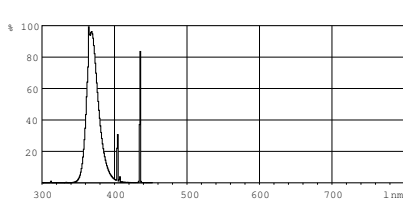
TL-D 15W/10

Product	D	A	B	B	C
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 15L/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

TL-D G13



Photometrische Daten



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 23
Änderungen vorbehalten