



Produktbeschreibung:

Actinic BL TL-D(K) Secura

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Vorteile

- Splitterschutz
- zusätzliche Sicherheit und HACCP-Einverständnis

Merkmale

- UV-A Strahlung in der 350–400 nm
- UV-B/UV-A Verhältnis weniger als 0.1 % (UV-B 280–315 nm)

Anwendung

- Insektenfallen, besonders geeignet in der Lebensmittelindustrie

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.

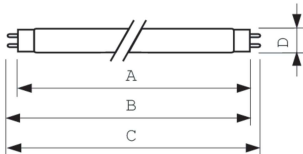
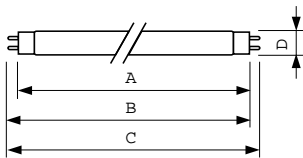
Actinic BL TL-D(K) Secura

Versions



XPPR XUATLDK 0001

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Allgemeine Informationen

Sockel G13

Lichttechnische Daten

Lichtfarbe Aktinisch

Farbcode 10

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T26

Betrieb und Elektrik

Actinic BL TL-D(K) Secura

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
86085600	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	0,865 A	50 V	36 W
89858640	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	0,335 A	55 V	15 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
85383400	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
86085600	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	8,0 mg
89858640	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	5,5 mg

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
85383400	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	5,0 mg

