



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE UV Flutergehäuse 2 x 120cm/36W

Gehäuse für mehr Leistung

- Mit Aluminium-Reflektor
- Verstärkt das UV-Licht der Röhre um das Doppelte
- Konzentriertes UV-Licht
- Einfache Montage über Montagebügel
- Für zwei 120 cm UV-Röhren
- Mit Splitterschutz
- Anschlussfertig über Netzleitung mit Schutzkontaktstecker

OMNILUX UV-Röhre 36W G13 1200x26mm T8

Ein unerlässliches Gestaltungsmittel

- Unendlich viele Einsatzmöglichkeiten
- Bereits in die Jahre gekommen, fasziniert der "Schwarzlichteffekt" immer noch: Weiße Textilien und Gegenstände sowie UV-aktives Material leuchten in der Dunkelheit hell auf!
- Nur mit Vorschaltgerät zu betreiben
- Einfache Montage

Technische Daten:

Logistic

Gewicht:	12,94 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE UV Flutergehäuse 2 x 120cm/36W

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	170 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	Leuchtstofflampe
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 1,24 m Tiefe: 12,5 cm Höhe: 21 cm
Gewicht:	5,25 kg
Maße (L x B x H):	1240 x 210 x 125 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

OMNILUX UV-Röhre 36W G13 1200x26mm T8

Nennspannung (Lampen):	103 V
Nennleistung:	36 W
Socket/Fassung:	2 x G-13
Lampenart:	Leuchtstofflampe
Abstrahlwinkel:	360°
Lichtfarbe:	UV reflektierend
Aufbau:	Einfache Montage
Anlaufzeit:	180 s
Bauform:	Röhre T8
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	P30 (Horizontal ±30°)
Lebensdauer:	8000 h
Wellenlänge:	365 nm
Maße (LxD):	1200x26 mm
Maße:	Länge: 1,2 m Durchmesser: Ø 2,60 cm
Gewicht:	200 g
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt: Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten
vorgesehen

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte
