

OMNILUX UV-Röhre 36W G13 1200x26mm T8

Ein unerlässliches Gestaltungsmittel

Art.-Nr.: 89508005

GTIN: 4026397101775



Features:

- 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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397101775

Gewicht: 0,22 kg

Länge: 1.21 m

Breite: 0.03 m

Höhe: 0.03 m

Sperrgut

Technische Daten:

Betriebsspannung:	103
Nennleistung:	36 W
Sockel/Fassung:	2 x G-13
Lampenart:	Leuchtstoffröhre
Abstrahlwinkel:	360°
Aufbau:	Einfache Montage
Lichtfarbe:	UV reflektierend
Anlaufzeit:	180 s
Bauform:	Röhre T8
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C

Brennstellung:	P30 (Horizontal $\pm 30^\circ$)
Lebensdauer:	8000 h
Wellenlänge:	365 nm
Lampenstrom:	0,43 A
Maße (LxD):	1200x26 mm
Maße:	Länge: 120 cm Durchmesser: \varnothing 2,60 cm
Gewicht:	0,20 kg
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
