

## EUROLITE UV-Strahler mit UV LED 5W

Kompakter UV-Strahler mit E-27 Sockel inklusive 5 W-UV-LED

Art.-Nr.: 51100701

GTIN: 4026397629828



**Listenpreis: 53.43 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Hochwertiger Reflektor
- 1 leistungsstarke LED 5 W ultraviolett (UV)
- UV-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone
- Mit Montagebügel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397629828

Gewicht: 0,98 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.24 m

### Technische Daten:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Stromversorgung:     | 230 V AC, 50 Hz                                     |
| Gesamtanschlusswert: | 5 W   |
| Schutzart:           | IP20  |
| Schutzklasse:        | SK I  |
| Ausgangsleistung:    | Max. 60 W   |
| Stromanschluss:      | Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker |
| Kabellänge:          | Ca. 0,75 m  |
| Sockel/Fassung:      | E27   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lampenart:                 | LED-Lampe  |
| LED-Typ:                   | 1 x 5 W ultraviolett (UV)                          |
| Farberzeugung:             | Ultraviolett (UV)                                  |
| Kühlung:                   | Passive Konvektionskühlung                         |
| Ansteuerung:               | Stand-alone  |
| Gehäusefarbe:              | Schwarz  |
| Aufnahmesystem:            | Montagebügel                                       |
| Material:                  | Aluminium; Metall                                  |
| Maße:                      | Breite: 21 cm<br>Tiefe: 18 cm<br>Höhe: 25 cm       |
| Gewicht:                   | 0,79 kg  |
| Geräuschklassifizierung:   | Klasse 0 (keinerlei Geräusche)                     |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                       |