



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE Black Gun UV-Spot für E-40/400W

Schwarzlichtgehäuse mit breiter Abstrahlung für E40 /400 W UV-Leuchtmittel

- Hochwertiger Reflektor
- Enorm starker UV-Strahler
- Auch für größere Entfernungen geeignet
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit einem Abstrahlwinkel von 60°
- Metallgitter in schwarz

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

OMNILUX UV-Lampe 400W E-40

Ein unerlässliches Gestaltungsmittel

- Sehr hohe Lichtausbeute
- 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

Technische Daten:

Gewicht:	9,27 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE Black Gun UV-Spot für E-40/400W

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	600 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Passendes Leuchtmittel:	400 W E40
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Sicherung:	5 x 20 mm, T 4 A Sicherung auswechselbar
Sockel/Fassung:	E40
Lampenart:	Entladungslampe
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Plug and play
Abstrahlwinkel:	60°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	60°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 35,5 cm Tiefe: 35,5 cm Höhe: 30,5 cm
Gewicht:	8,95 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

OMNILUX UV-Lampe 400W E-40

Nennspannung (Lampen):	135 V
Nennleistung:	400 W
Sockel/Fassung:	E40
Lampenart:	Quecksilberlampe; Hochdrucklampe
Lichtfarbe:	UV reflektierend
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	360°

Bauform:	Birne
Brennstellung:	S30 (Vertikal $\pm 30^\circ$)
Lebensdauer:	2500 h
Wellenlänge:	365 nm
Maße (LxD):	290x115 mm
Gewicht:	320 g
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte