

EUROLITE Theatre Spot 650/1000 Antihalo sw

Theaterscheinwerfer für Halogenlampen mit 650 oder 1000 Watt Leistung

Art.-Nr.: 41901023

GTIN: 4026397403336



Listenpreis: 129.71 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Professioneller Theaterscheinwerfer mit Farbfilterrahmen und Schutzgitter
- Beeindruckende Lichtleistung
- Robuste Ausführung
- Einfacher Lampenwechsel
- Antihalo-Linse für Punktbestrahlung (Licht im Inneren des Kegels ist heller als am Rand)
- Fokus manuell
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit einem Abstrahlwinkel von 10° - 42°
- Mit Montagebügel
- Geräuschloser Betrieb

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397403336

Gewicht: 5,40 kg

Länge: 0.45 m

Breite: 0.31 m

Höhe: 0.29 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 1000 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Passendes Leuchtmittel:	Max. 230 V/1000 W Kolben GX9.5

Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Aufbau Kabel:	3 x 1,0 mm ² H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,9 m
Sockel/Fassung:	GX9.5
Lampenart:	Halogenlampe
Ausstattung:	Fokus manuell
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Plug and play
Abstrahlwinkel:	10° - 42°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	10 - 40°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	15 - 42°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Durchmesser Befestigungslöcher:	1 x Ø10mm
Material:	Metall; Aluminium
Maße:	Länge: 37 cm Breite: 25,5 cm Höhe: 34 cm
Gewicht:	4,60 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	4 x Ø12mm
Material:	Metall, 3 mm
Filterrahmen	
Durchmesser Befestigungslöcher:	4 x Ø8mm
Maschenweite:	22 x 22 mm
Material:	Metall, 0,5 mm
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 19,6 cm Höhe: 19,6 cm Durchmesser: Ø 17,1 cm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte