

EUROLITE LED THA-40PC DL Theater-Spot sw

Lüfterloser PC-Scheinwerfer (DMX), 57-W-LED in Neutralweiß, Farbwiedergabe (CRI) >90

Art.-Nr.: 41602085

GTIN: 4026397613568



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Elektronischer Dimmer (0-100%)
 - Verschiedene Dimmerkurven mit einstellbarem Ansprechverhalten
 - Strobe-Effekt
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Mit Plankonvexlinse
 - Mit Metallgehäuse in schwarz oder weiß
 - Drehbarer Flügelbegrenzer und Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
 - 1 leistungsstarke LED 57 W COB (Chip-on-board) Neutralweiß (NW)
 - Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
 - Ansteuerbar über RDM; DMX
 - Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
 - Flimmerfrei
 - Mit einem Abstrahlwinkel von 11° - 48°
 - Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
 - Mit Montagebügel
 - GummifüÙe
 - Geräuschloser Betrieb
- Lieferumfang**
- 1 x Flügelbegrenzer

Logistic

EAN / GTIN: 4026397613568

Gewicht: 4,34 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.21 m

Höhe: 0.27 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 40 W

Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
LED:	1 x 57 W COB (Chip-on-board) Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur:	4000K
DMX-Kanäle:	1; 2
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	RDM; DMX
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	11° - 48°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	11 - 37°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	17 - 48°
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	3m: 1863 lx, 6m: 481 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Transporthilfe:	GummifüÙe
MaÙe:	Länge: 27,5 cm Breite: 20,5 cm Tiefe: 25 cm
Gewicht:	3,92 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte