

EUROLITE LED THA-20PC TRC Theater-Spot ws

Lüfterloser PC-Scheinwerfer mit 17-W-Weißlicht-LED, Farbwiedergabe (CRI) >90

Art.-Nr.: 41602072

GTIN: 4026397693126



Listenpreis: 201.11 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Neuartige LED-Technologie, die beim Dimmen die Farbtemperaturkurve einer Halogenlampe simuliert
- Zwei zusätzliche Frostfilter für ein homogenes und weiches Licht
- 1 leistungsstarke LED 17 W COB (Chip-on-board) Dim to warm
- Dimmer elektronisch
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; Schnellwahlpotentiometer für Helligkeit
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 17°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Mit Montagebügel
- GummifüÙe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Hochzeit/Gala/Events; Installation; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

Logistic

EAN / GTIN: 4026397693126

Gewicht: 2,75 kg

Länge: 0.32 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.26 m

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Flügelbegrenzer, 2 x Frostfilter

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 22 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Sicherung:	5 x 20 mm, T 1 A Sicherung auswechselbar
LED-Typ:	1 x 17 W COB (Chip-on-board) Dim to warm
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; Schnellwahlpotentiometer für Helligkeit
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	17°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17° Frostfilter 19° Frostfilter 26°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	36° Frostfilter 40° Frostfilter 53°
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	92 Ra
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Warmweiß (WW) 3m: 727 lx, 6m: 188 lx
Gehäusefarbe:	Weiß
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Transporthilfe:	GummifüÙe
MaÙe:	Länge: 21,5 cm Breite: 14,5 cm Tiefe: 21 cm
Gewicht:	2,23 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte