

eurolite®

Set 4x PAR-30 Spot sw dim2warm + EDX-4 DMX RDM LED-Dimmerpack

Art.-Nr.: 20000696
GTIN: 4026397366600



Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Alle Bilder ähnlich, zum Teil Symbolfotos.

eurolite®

Set 4x PAR-30 Spot sw dim2warm + EDX-4 DMX RDM LED-Dimmerpack

Art.-Nr.: 20000696
GTIN: 4026397366600

Features:

EUROLITE PAR-30 Spot schwarz

PAR-30-Gehäuse mit E27 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Kräftige Verschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt - trotzdem schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels und Austausch der Lampe
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel möglich
- Kleine Lichtanlagen können kostengünstig realisiert werden
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit Montagebügel
- Für PAR 30
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Dekoration; Messe- und Ladenbau; Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels; Werbung/Schaufenster
- Geräuschloser Betrieb

OMNILUX PAR-30 230V COB 12W E-27 LED 1800k-3000k dim2warm

- PAR-30 LED-Lampe mit moderner Dim-to-Warm-Funktion
- Dimmverhalten vergleichbar mit Glüh- und Halogenlampen (Dim-to-Warm)
 - Ändert die Lichtfarbe beim Dimmen von 3000 K (warmweiß) auf 1800 K (extra warmweiß)
 - Erzeugt besonders gemütliche Stimmungen
 - Einfacher Lampenwechsel
 - Energiesparend
 - Dimmbar
 - Einfache Montage
 - Variable Farbtemperatur 1800 K - 3000 K
 - Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

EUROLITE EDX-4 DMX RDM LED-Dimmerpack

- 4-Kanal-Dimmer für LED-Leuchten mit 230-V-Betrieb
- Phasenabschnittdimmer mit 4 Kanälen
 - Belastbar mit 200 Watt pro Kanal
 - Unabhängige DMX-Adressierung pro Kanal möglich
 - Dimmer- oder Switchbetrieb
 - 4 Kanalfader zur Steuerung am Gerät
 - Hinweis: Nur für LED geeignet - nicht für herkömmliche Glühbirnen
 - 16 integrierte Showprogramme
 - Ansteuerbar über RDM; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; DMX; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
 - Mit Flugpunkten
 - LCD Display