

310HPB, Pebblekonvex-Scheinwerfer, GX9,5

Artikelnummer 025373



- Optimiertes Gehäuse (kein Wärmeknacken)
- 200mm Linsendurchmesser
- Teflon-Linsenführung für Leichtlauf
- Exakte und ruckelfreie Einstellung des Abstrahlwinkels mittels Spindelantrieb und Drehknauf
- Antireflex-Lackierung innerhalb des Gehäuses
- Lichtdichte Doppelfilterkassette
- Tilt-Skalierung am Bügel
- Als Plankonvex-, Pebblekonvex- oder Fresnel-Scheinwerfer verfügbar

Produktbeschreibung

Mit der 310er-Serie bietet Robert Juliat leistungsstarke und zuverlässige Linsenscheinwerfer mit verschiedenen Abstrahlwinkeln und Linsentypen an.

Aufgrund des höhenverstellbaren Sockels können unterschiedliche Leuchtmittel verwendet werden und mit ihrem Filament optimal im Brennpunkt des Reflektors platziert werden. So werden eine hohe Lichtausbeute und maximale Effizienz erreicht.

Das Gehäuse der Scheinwerfer ist wärmeoptimiert, das typische Knacken bei Erwärmung und Abkühlung entfällt. All dies sind Faktoren, die die Scheinwerfer der Serie 300 für den Einsatz im Theater und TV besonders empfehlenswert machen.

Produkteigenschaften

Gewicht (ohne Verpackung) 9kg

Hauptkategorie Beleuchtungstechnik

Unterkategorie Linsenscheinwerfer

Abstrahlwinkel/Zoom 8°–63°

Maße 350 x 250 x 465mm

Serienname 310er-Serie

Weitere Bilder

