

# 310THPC

Plankonvex-Scheinwerfer, G22

1.000–1.200W

Halogen-Scheinwerfer

Art.-Nr. 025365



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

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.

## Lieferumfang

1 x Filterrahmen Metall, MK2, 215 x 215mm, für Serie 310, 700, 900 (Art.-Nr. 025429)

3m Netzkabel mit Schuko-Stecker, Schutzgitter

| Technische Daten           |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Abstrahlwinkel/Zoom        | 8°-63°            |
| Sockel/Lampentyp           | G22               |
| Leistung des Leuchtmittels | 1/1,2kW           |
| Maße Frontkassette         | 215 x 215mm       |
| Linsendurchmesser          | 200mm             |
| Maße                       | 350 x 250 x 465mm |
| Gewicht (ohne Verpackung)  | 9kg               |

| Zubehör  |  |
|----------|--|
| 4010263  | Torblende, für Serie 310, 330 und 360  |
| 280178-1 | Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz |
| 280178   | Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber  |

## Weitere Produktbilder

