

329HPB

Pebblekonvex-Scheinwerfer

2.000–2.500W

Halogen-Scheinwerfer

Art.-Nr. 025372



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

Mit der Serie 329 hat Robert Juliat leistungsstarke und zuverlässige Linsenscheinwerfer mit verschiedenen Abstrahlwinkeln und Linsentypen entwickelt.

Scheinwerfer dieser Serie verfügen über einen G22 Sockel, der das Leuchtmittel zuverlässig an seinem Platz hält und damit eine längere Standzeit der 2.000W oder 2.500W Lampen gewährleistet. 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, 245 x 245mm, für Serie 329, optional für Serie 700, 900 (Art.-Nr. 025428)

3m Netzkabel mit Schuko-Stecker, Schutzgitter

| Technische Daten | |
|----------------------------|-------------------|
| Abstrahlwinkel/Zoom | 9°-68° |
| Sockel/Lampentyp | G22 |
| Leistung des Leuchtmittels | 2/2,5kW |
| Maße Frontkassette | 245 x 245mm |
| Linsendurchmesser | 200mm |
| Maße | 410 x 320 x 470mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 14kg |

| Zubehör | |
|----------|---|
| 091625 | 64796 CP91, 2500W, 230V, 3200K, 400h, G22 |
| 4010262 | Torblende, für Serie 329 |
| 280178 | Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber |
| 280178-1 | Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz |

Weitere Produktbilder

