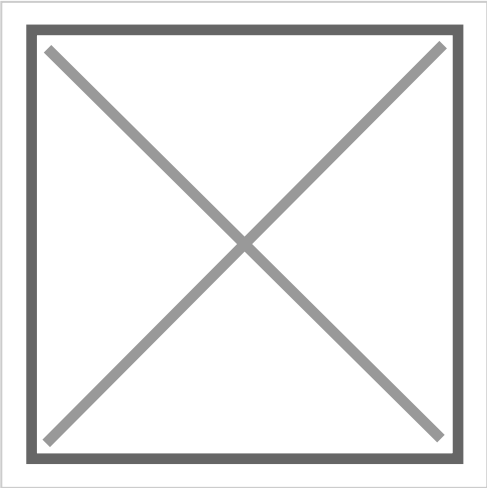




Robert Juliat 329HPC, 16-72°, 200mm, Plan Convex
Scheinwerfer 2/2,5kW, G22

Artikelnummer 025362
Gewicht 15.56kg



Produktbeschreibung

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.

Produkteigenschaften

Abstrahlwinkel/Zoom	16°–72°
Maße	410 x 320 x 470mm
Klassifikation	Hauptprodukte
Publikationskennzeichen	print_LP_Gesamtkatalog, web_Lightpower, print_LP_Preisliste
Unterkategorie	Linsenscheinwerfer
myF_Artikelstatus	5
Shopware_Spedition_Versand_ab	1
Serienname	329er-Serie
Gewicht (ohne Verpackung)	14kg
myF_Speditionsversand ab	1,000000 Stück
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik



Datenblatt zu Robert Juliat 329HPC, 16-72°, 200mm, Plan Convex Scheinwerfer
2/2,5kW, G22

Weitere Bilder

