

## Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm, GX16d 230V 300W 3450Lm 21° flood

Artikel-Nr. 82562

Lampenleistung:	300 W
Lampenspannung:	230 - 230 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GX16d
Ausstrahlungswinkel:	21 °
Lichtstärke:	30000 cd
Farbtemperatur:	2750 K
Durchmesser:	178 mm
Gesamtlänge:	114 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	Nein
Trafo integriert:	Nein
Cool Beam:	Ja
Typenbezeichnung PAR:	56
Ausführung:	Spot
Infrarottechnik:	Nein



Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm Halogen-Reflektorlampe PAR56, mit GX16d Sockel. Scharf begrenzter Lichtkegel, Farbfolienschonend, gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas, für professionelle Effektbeleuchtung in Diskotheken und auf Bühnen.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 20.02.2014 10:55:47



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.