

## Halogen-Reflektorlampe PAR 64 203x95mm, GX16d 240V 500W CP88

Artikel-Nr. 82582

Lampenleistung:	500 W
Lampenspannung:	240 - 240 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GX16d
Ausstrahlungswinkel:	21 °
Lichtstärke:	65000 cd
Farbtemperatur:	3200 K
Durchmesser:	203 mm
Gesamtlänge:	95 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	Nein
Trafo integriert:	Nein
Cool Beam:	Ja
Typenbezeichnung PAR:	sonstige
Ausführung:	Spot
Infrarottechnik:	Nein



Halogen-Reflektorlampe PAR 64 203x95mm Halogen-Reflektorlampe PAR64, GX16d, Ansi-Code CP86/VNSP, für Bühne und Studio. Scharf begrenzter Lichtkegel, Farbfolienschonend, gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas, für professionelle Effektbeleuchtung in Diskotheken und auf Bühnen. Dieses Leuchtmittel ist zum Einsatz im Bühnen- und Theaterbereich bestimmt. Dieses Leuchtmittel ist nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten geeignet.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 20.02.2014 10:59:15



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.