

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

Artikel-Nr. 82579



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Lampenleistung:	500 W
Lampenspannung:	240 - 240 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GX16d
Ausstrahlungswinkel:	15 °
Lichtstärke:	240000 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

Seite 1

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.

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 Raumbelichtung in Haushalten geeignet.

Energieeffizienzklasse: C  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 508  
 Lebensdauer (h): 300

Letzte Aktualisierung am: 18.12.2014 15:09:01

