Datenblatt



Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm GX16d 230V 300W 2460Lm 30° wide-flood

Artikel-Nr.: 82564

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.





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor

Lampenleistung:	300 W
Lampenspannung:	230 V
Lampenform:	PAR Reflektor
Sockel:	GX16d
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Lichtstärke:	10000 cd
Farbtemperatur:	2750 K
Durchmesser:	178 mm
Gesamtlänge:	114 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	nein
Trafo integriert:	nein
Cool Beam:	ja
Ausführung:	Wide Flood
Infrarottechnik:	nein
Farbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	300 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	PAR56

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





