Datenblatt



Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm GX16d 230V 300W 3450Lm 19° spot

Artikel-Nr.: 82560

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:	19°
Lichtstärke:	40000 cd
Farbtemperatur:	2750 K
Durchmesser:	178 mm
Gesamtlänge:	114 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	nein
Trafo integriert:	nein
Cool Beam:	ja
Ausführung:	Spot
Infrarottechnik:	nein
Farbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	294 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	PAR56

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





