Datenblatt



Halogen-Reflektorlampe PAR 64 203x95mm GX16d 240V 500W CP86

Artikel-Nr.: 82579

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 ...



Energieeffizienzklasse: EOL

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor

3 1	
Lampenleistung:	500 W
Lampenspannung:	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
Ausführung:	Spot
Infrarottechnik:	nein
Farbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	500 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	300 h
Lampenbezeichnung:	PAR64

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





