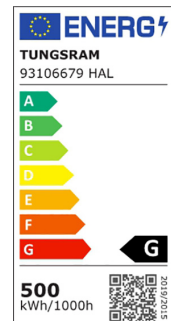


Datenblatt

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

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: 21.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de