

Philips Lampen Reflektorlampe PAR64 1000W 230V NSP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1321548
EAN	8711500440877
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	44087710
Hersteller-Typ	PAR64 1000W 230V NSP
Verpackungseinheit	6 Stück
Artikelklasse	Allgebrauchsglühlampe mit Reflektor

Technische Informationen

Ausstrahlungswinkel	
Lampenleistung	1000W
Lampenspannung	230...230V
Sockel	
Reflektorart	
Reflektorfarbe	
Lichtstärke	290000cd
Farbe	
Durchmesser	204mm
Gesamtlänge	153mm
Spezielle Anwendung	
Cool Beam	
Neodym-Lampe	
Typenbezeichnung PAR	

Philips Lampen Reflektorlampe PAR64 1000W 230V NSP Lampenleistung 1000W, Lampenspannung 230 ...

230V, Sockel GX16d, Ausstrahlungswinkel 12°, Reflektorart Spot, Reflektorfarbe Silber, Lichtstärke 290000cd, Farbe sonstige, Durchmesser 204mm, Gesamtlänge 153mm, Spezielle Anwendung sonstige, Typenbezeichnung PAR sonstige, Präzise Steuerung bei maximaler Flexibilität Die präzise Steuerung macht die PAR 56 und PAR 64 zur idealen Wahl für Langstrecken-Lichtprojektionen.

Darüber hinaus bietet die universelle Brennfunktion vollständige Flexibilität von Leuchtenwinkel und -Position, während das vordere Glas des PAR56 thermischen und physikalischen Schutz bietet.

[Philips Lampen Reflektorlampe PAR64 1000W 230V NSP online kaufen](#)

