

Scharnberger+Has. Halogen-Reflektorlampe 203x95mm 82583

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1325068
EAN	4034451825833
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	82583
Hersteller-Typ	82583
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor



Technische Informationen

Lampenleistung	1000W
Lampenspannung	240...240V
Lampenform	
Sockel	
Ausstrahlungswinkel	13°
Lichtstärke	297000cd
Farbtemperatur	3200K
Durchmesser	203mm
Gesamtlänge	95mm
Reflektorart	
UV-Schutz	
Trafo integriert	
Cool Beam	
Typenbezeichnung PAR	
Ausführung	
Infrarottechnik	

Scharnberger+Has.

Halogen-Reflektorlampe 203x95mm 82583 Lampenleistung 1000W,
Lampenspannung 240 ...

240V, Lampenform PAR Reflektor, Sockel GX16d, Ausstrahlungswinkel 13°,
Lichtstärke 297000cd, Farbtemperatur 3200K, Durchmesser 203mm,
Gesamtlänge 95mm, Reflektorart aluminiumbeschichtetes Glas, Cool Beam,
Typenbezeichnung PAR sonstige, Ausführung Spot,

[Scharnberger+Has. Halogen-Reflektorlampe 203x95mm 82583 online kaufen](#)

