

Scharnberger+Has. Präzisionslampe 23x90mm GY9,5 230/240V 650W 65

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1324355
EAN	4034451652873
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	65287
Hersteller-Typ	65287
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Studio-, Projektions- und Fotolampe

Technische Informationen

Lampenleistung	650W
Lampenspannung	230...240V
Lichtstrom	15000lm
Sockel	
Farbtemperatur	3050K
Brennstellung	
ANSI	
Wendelform	
Lichtpunkthöhe	46mm
Cool Beam	
Technologie	



Scharnberger+Has.

Präzisionslampe 23x90mm GY9,5 230/240V 650W 65287 Lampenleistung 650W, Lampenspannung 230 ...

240V, Lichtstrom 15000lm, Sockel GY9,5, Farbtemperatur 3050K, Brennstellung beliebig, ANSI GCL/GCS, Wendelform Monoplane, Lichtpunkthöhe 46mm, Technologie Halogen, Präzisionslampe GY9,5, Ansi-Code: GCS, LIF-Code: T26 - Bühne, Studio und architektonische Beleuchtung.

Dieses Leuchtmittel ist zum Einsatz im Bühnen- und Theaterbereich bestimmt.

Dieses Leuchtmittel ist nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten geeignet.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Präzisionslampe 23x90mm GY9,5 230/240V 650W 65 online](#)

[kaufen](#)

