

Scharnberger+Has. Halogenstab 160W R7s 12592

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1317310
EAN	4034451125926
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	12592
Hersteller-Typ	12592
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Infrarottechnik	
Brennstellung	
Lampenleistung	160W
Lampenspannung	220...240V
Lichtstrom	3150lm
Sockel	
Lampenform	
Gedrehtes Glas	
Durchmesser	8mm
Gesamtlänge	117mm
UV-Schutz	
Ausführung	
Farbtemperatur	2700K
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	2000h

Scharnberger+Has.

Halogenstab 160W R7s 12592 Lichtstrom 3150lm, Mittlere Nennlebensdauer 2000h, Energieeffizienzklasse C, Lampenleistung 160W, Lampenspannung 220 ...

240V, Sockel R7s, Lampenform Röhre, zweiseitig gesockelt, Durchmesser 8mm, Gesamtlänge 117mm, Brennstellung beliebig, Ausführung klar, Farbtemperatur 2700K,



[Scharnberger+Has. Halogenstab 160W R7s 12592 online kaufen](#)

