

Scharnberger+Has. Halogenstab 78mm R7s 220-2 40V 150W 12620

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1304481
EAN	4034451126206
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	12620
Hersteller-Typ	12620
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Brennstellung	
Infrarottechnik	
Lampenleistung	150W
Lampenspannung	220...240V
Lichtstrom	1500lm
Sockel	
Lampenform	
Gedrehtes Glas	
Durchmesser	8mm
Gesamtlänge	78mm
UV-Schutz	
Ausführung	
Farbtemperatur	2700K
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	2000h

Scharnberger+Has.

Halogenstab 78mm R7s 220-2 40V 150W 12620 Lichtstrom 1500lm, Mittlere Nennlebensdauer 2000h, Energieeffizienzklasse E, Lampenleistung 150W, Lampenspannung 220 ...

240V, Sockel R7s, Lampenform Röhre, zweiseitig gesockelt, Durchmesser 8mm, Gesamtlänge 78mm, Brennstellung beliebig, Ausführung klar, Farbtemperatur 2700K, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 150kWh,



[Scharnberger+Has. Halogenstab 78mm R7s 220-2 40V 150W 12620 online](#)

[kaufen](#)

