

## Scharnberger+Has. Halogen-Reflektorlampe 110x70mm 42262

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1322871
EAN	4034451422629
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	42262
Hersteller-Typ	42262
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe mit Reflektor



### Technische Informationen

Lampenleistung	50W
Lampenspannung	230...230V
Lampenform	
Sockel	
Ausstrahlungswinkel	24°
Lichtstärke	1100cd
Farbtemperatur	4000K
Durchmesser	111mm
Gesamtlänge	70mm
Reflektorart	
UV-Schutz	
Trafo integriert	
Cool Beam	
Typenbezeichnung PAR	
Ausführung	
Infrarottechnik	

Scharnberger+Has.

Halogen-Reflektorlampe 110x70mm 42262 Lampenleistung 50W,  
Lampenspannung 230 ...

230V, Lampenform PAR Reflektor, Sockel GU10, Ausstrahlungswinkel 24°,  
Lichtstärke 1100cd, Farbtemperatur 4000K, Durchmesser 111mm, Gesamtlänge  
70mm, Reflektorart aluminiumbeschichtetes Glas, UV-Schutz, Typenbezeichnung  
PAR sonstige, Ausführung Spot,

[Scharnberger+Has. Halogen-Reflektorlampe 110x70mm 42262 online kaufen](#)

