

Osram Halospot 111-Lampe 75W 12V 24Gr G53 41840 FL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1300884
EAN	4050300011783
Hersteller	Osram
Hersteller-ArtNr	41840 FL
Hersteller-Typ	41840 FL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor



Technische Informationen

Lampenleistung	75W
Lampenspannung	12...12V
Sockel	
Ausstrahlungswinkel	24°
Farbtemperatur	3000K
Infrarottechnik	
Frontscheibe	
Durchmesser	111mm
Gesamtlänge	67mm
Axiale Wendel	
Reflektorart	
Niederdrucktechnik	
UV-Schutz	
Lichtstärke	5300cd
Farbe	
Cool Beam	

Osram Halospot 111-Lampe 75W 12V 24Gr G53 41840 FL Lampenleistung 75W, Lampenspannung 12 ...

12V, Sockel G53, Ausstrahlungswinkel 24°, Farbtemperatur 3000K, Durchmesser 111mm, Gesamtlänge 67mm, Axiale Wendel, Reflektorart Aluminium, Niederdrucktechnik, UV-Schutz, Lichtstärke 5300cd, Farbe sonstige, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 80kWh, Mittlere Lebensdauer 3.000 h, für den Betrieb in offenen Leuchten nach IEC 60598-1, Griffkappe zur Blendbegrenzung und einfaches Handling

[Osram Halospot 111-Lampe 75W 12V 24Gr G53 41840 FL online kaufen](#)

