

Osram Haloline-Lampe 750W 230V R7s-p15 64560

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1300866
EAN	4050300004167
Hersteller	Osram
Hersteller-ArtNr	4050300004167
Hersteller-Typ	64560
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Infrarottechnik	
Lampenleistung	750W
Lichtstrom	16500lm
Sockel	
Lampenform	
Gedrehtes Glas	
Durchmesser	12mm
Gesamtlänge	191.1mm
UV-Schutz	
Ausführung	
Farbtemperatur	3000K
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	2000h



Osram Haloline-Lampe 750W 230V R7s-p15 64560 Lichtstrom 16500lm, Mittlere Nennlebensdauer 2000h, Energieeffizienzklasse C, Lampenleistung 750W, Sockel R7s, Lampenform Röhre, zweiseitig gesockelt, Durchmesser 12mm, Gesamtlänge 191,1mm, Ausführung klar, Farbtemperatur 3000K, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 750kWh, Brillantes Halogenlicht, ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur, 100 % dimmbar, vielseitig einsetzbar, einfach an Netzspannung ohne Trafo zu betreiben.

Im Außenbereich für kleine Flutlichtanlagen zur Anstrahlung von Gebäuden und Ausleuchtung von Sportplätzen, sowie bei der Sicherheitsbeleuchtung

[Osram Haloline-Lampe 750W 230V R7s-p15 64560 online kaufen](#)

