

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](#)

