

## Osram Halospot 111 ECO-Lampe 60W 12V 8Gr G53 48837 ECO SP

### Allgemeine Informationen

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer      | ET1300624                             |
| EAN                | 4050300786070                         |
| Hersteller         | Osram                                 |
| Hersteller-ArtNr   | 48837 ECO SP                          |
| Hersteller-Typ     | 48837 ECO SP                          |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                               |
| Artikelklasse      | Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor |



### Technische Informationen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Lampenleistung      | 60W      |
| Lampenspannung      | 12...12V |
| Sockel              |          |
| Ausstrahlungswinkel | 6°       |
| Farbtemperatur      | 3000K    |
| Infrarottechnik     |          |
| Frontscheibe        |          |
| Durchmesser         | 111mm    |
| Gesamtlänge         | 67mm     |
| Axiale Wendel       |          |
| Reflektorart        |          |
| Niederdrucktechnik  |          |
| UV-Schutz           |          |
| Lichtstärke         | 42000cd  |
| Farbe               |          |
| Cool Beam           |          |

Osram Halospot 111 ECO-Lampe 60W 12V 8Gr G53 48837 ECO SP  
Lampenleistung 60W, Lampenspannung 12 ...

12V, Sockel G53, Ausstrahlungswinkel 6°, Farbtemperatur 3000K, Infrarottechnik, Durchmesser 111mm, Gesamtlänge 67mm, Axiale Wendel, Reflektorart Aluminium, Niederdrucktechnik, UV-Schutz, Lichtstärke 42000cd, Farbe sonstige, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 64kWh, Mittlere Lebensdauer von 4.000 h, für den Betrieb in offenen Leuchten nach IEC 60598-1, Griffkappe zur Blendbegrenzung und einfaches Handling, dimmbar, Anwendung: Shoplighting, Restaurants, Hotels, Galerien, hohe Räume, etc.

[Osram Halospot 111 ECO-Lampe 60W 12V 8Gr G53 48837 ECO SP online](#)

[kaufen](#)

