



Technische Daten Osram 41840 Halospot 111 75W 12V G53 WFL 40D

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 162325 |
| EAN | 4050300011790 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | 41840 WFL ND 75W 12V G53 FS1 |
| Originalverpackung | 6 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 3000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie | Halogen |
| Watt | 75 |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | G53 |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 850 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 11.3 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40 |
| Produkttyp | Halogenlampen |

Produktinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Länge (mm) | 67 |
| Höhe (mm) | 67 |
| Durchmesser (mm) | 111 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | AR111 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

