



## Technische Daten Osram Parathom Pro LED-Spot G53 AR111 8W 450lm 24D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 239133                            |
| EAN                                     | 4058075448469                     |
| Marke                                   | Osram                             |
| Herstellername                          | LPAR111 5024 7,3W/927 12V G53 FS1 |
| Originalverpackung                      | 6                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | G                                 |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000                             |

### Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | G53 LED                         |
| Lampen Spannung (V)      | 12                              |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 24                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | G53                             |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß              |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß             |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 56.3

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie Parathom

## Maße

Höhe (mm) 62

Durchmesser (mm) 111

Lampenform Spot

Formbezeichnung AR111

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour