



Specificaties Osram Parathom Retrofit  
LED Spot GU10 PAR16 2,9W 250lm  
120D - 827 Zeer Warm Wit | RGBW -  
Dimbaar - Afstandsbediening -  
Vervangt 25W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer     | 238952                              |
| EAN               | 4058075445970                       |
| EOC FR            | 445970                              |
| Merk              | Osram                               |
| Fabrikantnaam     | LSPR1625REM 2,9W/827 230VFR GU10FS1 |
| Aanbevolen aantal | 4                                   |
| Energielabel      | F                                   |
| Levensduur (uur)  | 25000                               |

## Technische Informatie

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Technologie           | LED                           |
| Lighting Control      | RF                            |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                       |
| Gradenbundel (graden) | 120                           |
| Dimbaar               | Dimbaar met Afstandsbediening |
| Lampvoet (fitting)    | GU10                          |
| Lumen per watt        | 50                            |
| Sensortype            | Geen sensor                   |

## Lamp Informatie

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                |
| Lampafwerking       | Mat                         |

## Afmetingen

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hoogte (mm)   | 56    |
| Diameter (mm) | 50    |
| Vorm          | Spot  |
| Exacte vorm   | PAR16 |