



Technische Daten Osram Parathom  
LED-Spot GU10 PAR16 4.3W 350lm  
120D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz  
für 30W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 242812                                    |
| EAN                                     | 4058075608030                             |
| Marke                                   | Osram                                     |
| Herstellername                          | LPPAR1650120 4,3W/827 230V GU1010X1 OSRAM |
| Originalverpackung                      | 10  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 4 Jahre                                   |
| Energieeffizienzklasse                  | G   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                     |

## Technische Informationen

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie           | LED                 |
| Produkttyp            | GU10 LED            |
| Ersetzt (Watt)        | 30                  |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240             |
| Watt                  | 4.3                 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120                 |
| Dimmbar               | Nicht dimmbar       |
| Sockel                | GU10                |
| Farbcode              | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 2700 Extra Warmweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 350

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 81.4

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie Parathom

## Maße

Höhe (mm) 56

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

