



**Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 242821                                    |
| EAN                                     | 4058075609075                             |
| Marke                                   | Osram                                     |
| Herstellername                          | LPPAR16D8060 8,3W/927 230V GU1010X1 OSRAM |
| Originalverpackung                      | 10  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                   |
| Energieeffizienzklasse                  | G   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                     |

## Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | LED                             |
| Produkttyp               | GU10 LED                        |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 60                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GU10                            |
| 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) 69.3

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie Parathom

## Maße

Höhe (mm) 52

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour