



## Technische Daten Osram Parathom Pro LED-Spot GU10 PAR16 9.6W 750lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 242836                                    |
| EAN                                     | 4058075609198                             |
| Marke                                   | Osram                                     |
| Herstellername                          | LPPR16D10036 9,6W/827 230V GU1010X1 OSRAM |
| Originalverpackung                      | 10  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                     |

### Technische Informationen

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie           | LED                 |
| Produkttyp            | GU10 LED            |
| Ersetzt (Watt)        | 100                 |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240             |
| Watt                  | 9.6                 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36                  |
| Dimmbar               | 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) 750

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 78.1

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

