

**Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W**[Produkt ansehen](#)**Technische Daten**

Artikelnummer	242823
EAN	4058075609051
Marke	Osram
Herstellernname	LPPAR16D8060 8,3W/930 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

**Technische Informationen**

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8.3
Abstrahlwinkel (Grad)	60
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	930 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575
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**

