



Technische Daten Osram Parathom
LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D
- 940 Kaltweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz
für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242822
EAN	4058075609037
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR16D8060 8,3W/940 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	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

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