



Technische Daten Osram Parathom Pro LED-Spot
GU5.3 MR16 7.8W 500lm 36D - 940 Kaltweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	233948
EAN	4058075095014
Herstellercode	4058075095014
Marke	Osram
Herstellername	LPMR16D4336 7,8W/940 12V GU5.3 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	40000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU5.3 LED
Ersetzt (Watt)	43
Lampen Spannung (V)	12
Watt	7.8W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU5.3

Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	500lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	64.1
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie	Parathom
--------------	----------

Maße

Höhe (mm)	46
Durchmesser (mm)	51
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	MR16

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour