



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 6.9W 573lm 36D - 840 Kaltweiß | Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	223844
EAN	4052899958180
Herstellercode	PP1680840G6
Marke	Osram
Herstellername	PARATHOM PAR16 8036° 6,9W/840 GU10
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.9W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10

Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83.3
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
Produktserie	Parathom

Maße

Höhe (mm)	55
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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