



Technische Daten Osram Parathom GU10 PAR16 8.7W 927 36D | Dimmbar - Extra Warmweiß - Höchste Farbwiedergabe - Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	236808
EAN	4058075260191
Marke	Osram
Herstellernname	LPPAR16D8036 8,7W/927 230V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	40000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8.7
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	575
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	66.1
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

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

Maße

Höhe (mm)	62
Durchmesser (mm)	51
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

