



Technische Daten Osram Parathom Pro LED-Spot GU10 PAR16 9.6W 750lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242836
EAN	4058075609198
Marke	Osram
Herstellername	LPPR16D10036 9,6W/827 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	100
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	9.6
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 750

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 78.1

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

