



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 9W 575lm 120D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	239095
EAN	4058075449169
Marke	Osram
Herstellernname	LPPR16D80120 8,3W/927 230V GU10 FS1
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	9
Abstrahlwinkel (Grad)	120
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)	63.9
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

