



Technische Daten Osram Parathom DIM LED-Spot GU10 PAR16 7.9W 650lm 120D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 51W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242824
EAN	4058075609013
Marke	Osram
Herstellernname	LPPR16D80120 7,9W/927 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	51
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	7.9
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 650

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 82.3

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

