



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**

