



Technische Daten Osram LED-Spot GU10 PAR16 4.7W 850lm 100D - 827 Extra Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	252312
EAN	4099854267840
Marke	Osram
Herstellernname	LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR 4.7W 827 GU10
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	90
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.7
Abstrahlwinkel (Grad)	100
Dimmbar	Nicht 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)	850
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	180
Leistungsfaktor	>0.40
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

Maße

Höhe (mm)	50
Länge (mm)	54
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

