



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.7W 350lm 36D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 60W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250338
EAN	4058075613089
Nazwa producenta	LSSPPR165036 4,7W/927230VDIMGU10FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	60
Moc (W)	4.7
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kolor światła	2700K - Bardzo Ciepła Biel
Kod koloru	927 Bardzo Ciepła Biel
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Strumień świetlny (Lumen)	350

Skuteczność świetlna (Lm/W)	74
Power factor	>0.50

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
-------------------	-------------

Wymiary

Wysokość (mm)	54
Średnica (mm)	50
Kształt	Reflektor
Dokładny kształt	PAR16

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

 Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**  **Płać** bezpiecznie