



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU5.3 MR16 6.8W 621lm 36D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250357
EAN	4058075433724
Kod Producenta	4058075433724
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSMR16D5036 6,8W/927 12V GU5.3 FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	50
Moc (W)	6.8W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU5.3
Kod Koloru	927 Ekstra Ciepły Biały
Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały

Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	621lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	77
Power factor	>0.90
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	44
Średnica (mm)	50
Kształt	Reflektor
Dokładny kształt	MR16

Dlaczego Nowazarowka?



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



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



Płać bezpiecznie