



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU5.3 MR16 8W 621lm 36D - 940 Zimna Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250358
EAN	4058075433748
Kod Producenta	4058075433748
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSMR16D5036 6,8W/940 12V GU5.3 FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	50
Moc (W)	8W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU5.3
Kod Koloru	940 Chłodny Biały
Kolor światła	4000 Chłodny 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