



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 7.9W 650lm 120D - 940 Zimna Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250349
EAN	4058075433700
Kod Producenta	4058075433700
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSPR16D80120 7,9W/940 230V GU10 FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	50
Moc (W)	7.9W
Kąt świecenia (w stopniach)	120
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
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)	650lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	82
Power factor	>0.70
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	52
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