



Specyfikacja Osram Superstar LED  
GU10 Spot Przezroczysty 3.4W 230lm -  
927 Bardzo Ciepła Biel | ściemnianie -  
Najlepsze renderowanie kolorów

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

Numer artykułu	245969
EAN	4058075797550
Kod Producenta	4058075797550
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSSPR16D3536 3,4W-927 230V GU10 6X1OSRAM
Ilość w opakowaniu zbiorczym	1
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

## Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	35
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	3.4W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
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)	230lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	68
Power factor	>0.70
Typ sensora	Bez czujnika

## Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Superstar

## Wymiary

Długość (mm)	52
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	PAR16

## Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

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