



Specyfikacja Osram Superstar LED
GU5.3 Spot Przezroczysty 3.4W 230lm -
927 Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie -
Najlepsze Renderowanie Kolorów -
Zamienne 20W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	245952
EAN	4058075796690
Kod Producenta	4058075796690
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSMR16D2036 3,4W-927 12V GU5.3 6X1 OSRAM
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)	20
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	3.4W
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 Kolorur	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

Wysokość (mm)	46
Długość (mm)	44
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	MR16