



Specyfikacja Osram LED Superstar
Reflektor Spot GU10 PAR16 6W 575lm
120D - 927 Bardzo Ciepła Biel |
Najlepsze Renderowanie Kolorów -
Ściemnianie - Zamienne 46W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250351
EAN	4058075613164
Kod Producenta	4058075613164
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSSPP1680120 6W/927 230V DIMGU10FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	46
Moc (W)	6W
Kąt świecenia (w stopniach)	120
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)	575lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	95
Power factor	>0.50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	54
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