



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.1W 350lm 120D - 940 Zimna Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 32W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250345
EAN	4058075613140
Kod Producenta	4058075613140
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSSPP1650120 4,1W/940230VDIMGU10FS1
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)	32
Moc (W)	4.1W
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)	350lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	85
Power factor	>0.50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	55
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