



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot GU10 PAR16 4.2W 400lm 55D - 830-840-865 CCT | Zamienne 55W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250250
EAN	4099854063992
Kod Producenta	4099854063992
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSPAR1655 4,2W 230V CCTS GU10 FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	E
Żywotność (h)	15000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	55
Moc (W)	4.2W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Nie
Trzonek	GU10
Kod Koloru	827 Ekstra Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały, 865 Światło Dienne
Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały, 6500 Światło Dienne
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	CCT

Strumień świetlny (Lumen)	400lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	95
Power factor	>0.40
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przeźrzysty
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