



Specyfikacja Osram LED Superstar
Reflektor Spot GU10 PAR16 3.7W
230lm 36D - 927 Bardzo Ciepła Biel |
Najlepsze Renderowanie Kolorów -
Ściemnianie - Zamienne 35W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250336
EAN	4058075613041
Kod Producenta	4058075613041
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSSPPR163536 3,7W/927230VDIMGU10FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	35
Moc (W)	3.7W
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 Kolorur	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	230lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	62
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