



Specyfikacja Osram Parathom Super Star LED Spot GU10 PAR16 5W 350lm 36D - 827 Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie - Zamienne 35W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	238939
EAN	4058075433366
Kod Producenta	4058075433366
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSPAR16GLD50 4,5W/827 230V GU10 FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4
Klasa efektywności energetycznej	F
Klasa efektywności energetycznej dawny	A+
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	35
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	5W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kod Koloru	818 Ekstra Ciepły Biały, 827 Ekstra Ciepły Biały

Kolor światła	1800 Ekstra Ciepły Biały, 2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	Dim To Warm
Strumień świetlny (Lumen)	350lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	70
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Seria Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	54
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	PAR16