



Specyfikacja Osram Parathom Retrofit LED Spot GU10 PAR16 2,9W 250lm 120D - 827 Bardzo Ciepła Biel | RGBW - Ściemnianie - Zdalne Sterowanie - Zamienne 25W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	238952
EAN	4058075445970
Kod Producenta	4058075445970
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSPR1625REM 2,9W/827 230VFR GU10FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4
Klasa efektywności energetycznej	F
Klasa efektywności energetycznej dawny	A
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	Smart Spot
Połączenie bezprzewodowe	Pilot
Lighting Control	RF
Zamienne (W)	25
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	2.9W
Kąt świecenia (w stopniach)	120
Ściemnianie	Tak, z pilotem

Trzonek	GU10
Kod Koloru	827 Ekstra Ciepły Biały
Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	250lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Matowy
Seria	LED Retrofit RGBW lamps

Wymiary

Wysokość (mm)	56
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	PAR16

Dlaczego Nowazarowka?



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**



Płać bezpiecznie