



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU10 PAR16 5.5W 450lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	238487
EAN	8719157014236
Kod Producenta	8719157014236
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	5 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Klasa efektywności energetycznej dawny	A+
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	50
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	5.5W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10

Kod Koloru	922 Ekstra Ciepły Biały, 927 Ekstra Ciepły Biały
Kolor światła	2200 Ekstra Ciepły Biały, 2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Dim To Warm
Strumień świetlny (Lumen)	450lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	81.8
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Seria	PerfectColor
-------	--------------

Wymiary

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

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

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