



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU10 PAR16 5.5W 450lm 36D - 922-927 Dim na Warm | Najlepsze renderowanie kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	238487
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Klasa efektywności energetycznej dawny	A+
Żywotność (h)	40000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Moc (W)	5.5
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kolor światła	2200K - 2700K Dim To Warm
Kod koloru	922 - 927 Dim To Warm
Oddawanie barw (Ra)	90-99
Strumień świetlny (Lumen)	450
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Skuteczność świetlna (Lm/W)	81.8

Informacje o żarówce

EAN 8719157014236

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