



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU5.3 MR16 7.5W 621lm 36D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251867
EAN	8719157055246
Kod Producenta	8719157055246
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor 12V GU5.3 7.5W 927 36D 621lm DIM
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	3 lata
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	50
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	7.5W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU5.3
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)	621lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	83
Power factor	>0.50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	PerfectColor

Wymiary

Wysokość (mm)	48
Długość (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	MR16