



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED
Spot GU4 MR11 2.8W 184lm 36D - 927
Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze
Renderowanie Kolorów - Zamienne
20W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250437
EAN	8719157051996
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU4 2.8-20W 927 36D 184lm ND
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	5 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU4 LED
Zamienne (W)	20
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	2.8W
Ściemnianie	Nie
Trzonek	GU4
Kod Koloru	927 Ekstra Ciepły Biały
Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów

Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	184lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	71.6
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	PerfectColor

Wymiary

Wysokość (mm)	35
Długość (mm)	38
Kształt	Spot
Dokładny kształt	MR11

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

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