



Specyfikacja Noxion LED Spot GU5.3  
MR16 4.4W 345lm 12V 36D - 827  
Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie -  
Zamienne 35W

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

Numer artykułu	245659
EAN	8719157043472
Kod Producenta	8719157043472
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.4-35W 827 36D 345lm DIM
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	2 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

## Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	35
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	4.4W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU5.3
Kod Koloru	827 Ekstra Ciepły Biały

Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	345lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	85.4
Typ sensora	Bez czujnika

## Informacje o żarówce

---

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Lucent

## Wymiary

---

Wysokość (mm)	46
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	MR16