



Specyfikacja Noxion LED Spot GU5.3
MR16 4.4W 345lm 60D - 827 Bardzo
Ciepła Biel | Ściemnianie - Zamienne
35W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	242304
EAN	8719157034807
Kod Producenta	8719157034807
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.4-35W 827 60D 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)	60
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
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Seria **Lucent**

Wymiary

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