



Specyfikacja Noxion LED Spot GU5.3
MR16 6.1W 621lm 36D - 827 Bardzo
Ciepła Biel | Zamienne 50W



[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251864
EAN	8719157055215
Kod Producenta	8719157055215
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1-50W 827 36D 621lm ND
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	3 lata
Klasa efektywności energetycznej	E
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	50
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	6.1W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Nie
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)	621lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	102
Power factor	>0.50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
-------------------	-------------

Wymiary

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