



Specyfikacja Noxion LED Spot GU5.3 PAR16 7.5W 621lm 36D - 827 Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	254667
EAN	8719157065207
Kod Producenta	8719157065207
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot 12V GU5.3 7.5-50W 827 36D 621lm 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)	50
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	7.5W
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)	621lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	83
Power factor	>0.50
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	Spot

Wymiary

Wysokość (mm)	100
Długość (mm)	100
Kształt	Spot
Dokładny kształt	PAR16