



Specyfikacja Noxion LED Spot GU5.3 MR16 2.9W 230lm 36D - 827 Bardzo Ciepła Biel | Zamienne 20W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251853
EAN	8719157055093
Kod Producenta	8719157055093
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot 12V GU5.3 2.9-20W 827 36D 230lm ND
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	3 lata
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU5.3 LED
Zamienne (W)	20
Napięcie lampy (V)	12
Moc (W)	2.9W
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)	230lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	79
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