



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU10 PAR16 6.7W 575lm 36D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 80W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250683
EAN	8719157053082
Kod Producenta	8719157053082
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 927 36D 575lm DIM
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	5 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	80
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	6.7W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kod Koloru	927 Ekstra Ciepły Biały

Kolor światła	2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	575lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	85
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	PerfectColor

Wymiary

Wysokość (mm)	50
Długość (mm)	53
Średnica (mm)	50
Kształt	Spot
Dokładny kształt	PAR16