



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED  
Spot GU10 PAR16 4W 345lm 36D - 940  
Zimna Biel | Najlepsze renderowanie  
kolorów - Ściemnianie - Zamienne  
50W

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

Numer artykułu	243440
EAN	8719157035637
Kod Producenta	8719157035637
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU10 4-50W 940 36D 345lm 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)	50
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	4W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kod Koloru	940 Chłodny Biały

Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	345lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	101
Typ sensora	Bez czujnika

## Informacje o żarówce

---

Wykończenie lampy	Przejrzysty
Seria	PerfectColor

## Wymiary

---

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