



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU10 PAR16 3.8W 345lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	241959
EAN	8719157031776
Kod Producenta	8719157031776
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion PerfectColor GU10 3.8-50W 922-927 36D 345lm Dim-to-Warm
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)	3.8W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	GU10
Kod Koloru	922 Ekstra Ciepły Biały, 927 Ekstra Ciepły Biały

Kolor światła	2200 Ekstra Ciepły Biały, 2700 Ekstra Ciepły Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	Dim To Warm
Strumień świetlny (Lumen)	345lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	90.8
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Seria PerfectColor

Wymiary

Wysokość (mm) 50

Średnica (mm) 50

Kształt Spot

Dokładny kształt PAR16