



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU5.3 MR16 7.5W 621lm 60D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|----------------------------------|--|
| Numer artykułu | 251870 |
| EAN | 8719157055277 |
| Kod Producenta | 8719157055277 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion PerfectColor 12V GU5.3 7.5W 927 60D 621lm DIM |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 100 |
| Gwarancja | 3 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) | 60 |
| Ściemnianie | Tak |
| Trzonek | GU5.3 |
| Kod Koloru | 927 Ekstra Ciepły Biały |

| | |
|-----------------------------|--|
| Kolor światła | 2700 Ekstra Ciepły Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | 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 | PerfectColor |

Wymiary

| | |
|------------------|------|
| Wysokość (mm) | 48 |
| Długość (mm) | 50 |
| Kształt | Spot |
| Dokładny kształt | MR16 |

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

 Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**  **Płać** bezpiecznie