



Specyfikacja Noxion PerfectColor LED Spot GU10 PAR16 6.7W 650lm 120D - 927 Bardzo Ciepła Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|----------------------------------|---|
| Numer artykułu | 250689 |
| EAN | 8719157053143 |
| Kod Producenta | 8719157053143 |
| Producent | Noxion |
| Nazwa producenta | Noxion PerfectColor GU10 6.7-51W 927 120D 650lm 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) | 6.7W |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 120 |
| 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 Koloru | Pojedynczy kolor |
| Strumień świetlny (Lumen) | 650lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 97 |
| Typ sensora | Bez czujnika |

Informacje o żarówce

| | |
|-------------------|--------------|
| Wykończenie lampy | Matowy |
| Seria | PerfectColor |

Wymiary

| | |
|------------------|-------|
| Wysokość (mm) | 50 |
| Długość (mm) | 55 |
| Średnica (mm) | 50 |
| Kształt | Spot |
| Dokładny kształt | PAR16 |

Dlaczego Nowazarowka?



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



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



Płać bezpiecznie