



Specyfikacja Opakowanie 10x Noxion  
LED Spot GU10 PAR16 4W 345lm 36D -  
827 Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie -  
Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

## Ogólne

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numer artykułu                   | 244412  |
| EAN                              | 8719157037372   |
| Kod Producenta                   | 8719157037372   |
| Producent                        | Noxion  |
| Nazwa producenta                 | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 345lm DIM |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym     | 1   |
| Gwarancja                        | 2 lat   |
| Klasa efektywności energetycznej | F   |
| Żywotność (h)                    | 15000   |

## 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                  | 827 Ekstra Ciepły Biały |

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Kolor światła               | 2700 Ekstra Ciepły Biały           |
| Oddawanie barw (Ra)         | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor                 | Biały                              |
| Ustawienie Kolorur          | Pojedynczy kolor                   |
| Strumień świetlny (Lumen)   | 345lm                              |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 86.3                               |
| Typ sensora                 | Bez czujnika                       |

## Informacje o żarówce

---

Seria **Lucent**

## Wymiary

---

Wysokość (mm) **50**

Średnica (mm) **50**

Kształt **Spot**

Dokładny kształt **PAR16**