



Specyfikacja Noxion LED Spot GU10
PAR16 4.8W 450lm 36D - 827 Bardzo
Ciepła Biel | Zamienne 65W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	242053
EAN	8719157032759
Kod Producenta	8719157032759
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm ND
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100
Gwarancja	2 lat
Klasa efektywności energetycznej	E
Żywotność (h)	15000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	GU10 LED
Zamienne (W)	65
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	4.8W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Nie
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 Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	450lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	93.8
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Seria Lucent

Wymiary

Wysokość (mm) 50

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