



Specyfikacja Philips Corepro LED Spot
GU10 PAR16 4W 345lm 36D - 827
Bardzo Ciepła Biel | Ściemnianie -
Zamienne 50W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	230950
EAN	8718696721377
Kod Producenta	72137700
Producent	Philips
Nazwa producenta	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Gwarancja	2 lat
Klasa efektywności energetycznej	F
Klasa efektywności energetycznej dawny	A+
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 Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	345lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	86.3
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

EOC8	72137700
Seria	CorePro

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