



Specyfikacja Osram LED Superstar Reflektor Spot E14 R50 4.8W 345lm 36D - 940 Zimna Biel | Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Zamienne 60W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	250328
EAN	4058075620360
Kod Producenta	4058075620360
Producent	Osram
Nazwa producenta	LSSPR506036 4,8W/940 230V DIME14FS1
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	4 lat
Klasa efektywności energetycznej	G
Żywotność (h)	25000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	E14 LED
Zamienne (W)	60
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	4.8W
Kąt świecenia (w stopniach)	36
Ściemnianie	Tak
Trzonek	E14
Kod Koloru	940 Chłodny Biały

Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	345lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	71
Power factor	>0.70
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrysty
Seria	Superstar

Wymiary

Wysokość (mm)	85
Średnica (mm)	50
Kształt	Reflektor
Dokładny kształt	R50

Dlaczego Nowazarowka?

 **5500 żarówek i opraw** Bezpośrednia dostępność towaru

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