



Specyfikacja Osram LED Lamps E27
Edison Włókno Przezroczysty 2.2W
470lm - 827 Bardzo Ciepła Biel |
Zamienne 40W

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251214
EAN	4058075839724
Kod Producenta	4058075839724
Producent	Osram
Nazwa producenta	LED LAMPS ENERGY CLASS A ENERGY EFFICIENCY FILAMENT CLASSIC EDISON 2.2
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Gwarancja	5 lat
Klasa efektywności energetycznej	A
Żywotność (h)	50000

Informacje techniczne

Technologia	LED
Rodzaj produktu	E27 LED
Zamienne (W)	40
Napięcie lampy (V)	220-240
Moc (W)	2.2W
Ściemnianie	Nie
Trzonek	E27
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)	470lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	213
Power factor	>0.40
Typ sensora	Bez czujnika

Informacje o żarówce

Wykończenie lampy	Przejrzysty
LED Włókno	Tak
Seria	LED LAMPS ENERGY CLASS A ENERGY EFF

Wymiary

Wysokość (mm)	143
Średnica (mm)	64
Kształt	Edison
Dokładny kształt	ST64