



Żarówka LED VALUE PAR16 6.9W=80W/830 non-dim 36° GU10

Indeks: **219060** Producent: **OSRAM** Kod producenta: **4058075096646**

Cena: 24.44 zł

Opis

Żarówka LED VALUE PAR16 6.9W=80W/830 non-dim 36° GU10

Producent: Osram

Lampa PAR16 LED GU10

- Barwa światła 830 ... 830
- Barwa światła (zgodnie z ILCOS) 3000
- Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 Ciepła 3300 K
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1
- Długość 55 mm
- Kąt rozsyłu światła 36 °
- Klasa efektywności energetycznej A+
- Kolor Biały
- Kształt bańki Inne
- Lampa z włóknem nie
- Minimalna liczba cykli załączeń 100000
- Moc lampy 6.5 ... 6.5 W
- Moc źródła światła 6.90 W
- Możliwość sterowania zdalnego nie
- Możliwość ściemniania nie
- Napięcie znamionowe 220 ... 240 V
- Prąd znamionowy 51 ... 51 mA
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj szkła/pokrywy Przezroczysty
- Skuteczność świetlna 83 lm/W
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Strumień świetlny 575 ... 575 lm
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 575 lm
- Średnia trwałość znamionowa 10000 h
- Średnica 51 mm
- Światłość 900 cd
- Temperatura barwowa 3000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM6
- Trzonek GU10
- Typ bańki Inne
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.14

- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80-89
- Współczynnik mocy 0.5
- Ze zdalnym sterowaniem nie
- Zużycie energii przez 1000 godzin 7 kWh

Parametry

Stan	Nowy
Barwa światła	biały ciepły
Rodzaj gwintu	GU10
Moc	6.9
Kod producenta	4058075096646
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.075
Rodzaj	LED
Kolor szkła	przezroczyste
Kształt	Reflektor
Jasność	575
Napięcie (V)	230V
Wysokość produktu	5.5
Szerokość produktu	5.1
Głębokość produktu	5.1
Klasa energetyczna	A+
Temperatura barwowa	3000
Trwałość	10000
Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń	100000
EAN	4058075096646