



## MR16 175-265V 8W (50W\*) GU10 zimna barwa 650lm 6500K

### Dane podstawowe

Indeks	LL326
Typ	Reflektor
Kształt	MR16
Trzonek	<b>GU10</b>
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	<b>650lm</b>
Temperatura barwowa	<b>6500K</b>
Barwa światła	<b>zimna</b>
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	105°
Jednolitość barw	<6SDMC

### Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	Ø50x56mm
Wymiary opakowania	L58xW50xH50mm
Waga netto	32g
Waga brutto	45g
Materiał	Plastik termoprzewodzący

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	35 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	promijalny
Czas zapłonu	<0,5s

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	<b>8W</b>
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	<b>50W</b>
Napięcie zasilające	175-265V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	8W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	650lm
Znamionowa trwałość lampy	35 000h
Znamionowy kąt promieniowania	105°

\*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej