

LED MR16 6W GU5.3 12V



Moc	6 W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	580 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	110 °
Trzonek	GU5.3		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13133
Moc	6 W
Prąd	780 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	480 lm (120°)
Strumień świetlny**	580 lm (360°)
Skuteczność świetlna	97 lm/W
Światłość	210 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU5.3
Wymiary (AxBxC)	50X50 mm
Waga	0.035 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

