

LED MR16 4W GU5,3 12V 45° z soczewką



Moc	4 W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	400 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	45 °
Trzonek	GU5,3		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14097_45ST
Moc	4 W
Prąd	500 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	5 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.4
Strumień świetlny użytkowy*	330 lm (90°)
Strumień świetlny**	400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	480 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	45 °
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
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

