

LED MR16 12V 4W SMD 45 ST CW Z SOCZEWKĄ SPECTRUM



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



 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
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU5.3
Wymiary (AxBxC)	50x50 mm
Waga	0.03 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

