

LED MR16 12V 4W SMD NW Z MLECZNĄ SZYBKĄ SPECTRUM



Moc	<b>4 W</b>	Napięcie	<b>12 V</b>
Strumień świetlny**	<b>415 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>	UGR	<b>- lm</b>
Trzonek	<b>GU5,3</b>	Klasa szczelności	<b>-</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14549
Moc	4 W
Prąd	530 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	350 lm (120°)
Strumień świetlny**	415 lm (360°)
Skuteczność świetlna	104 lm/W
Światłość	150 cd
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	100 °
UGR	-
RA	>80
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU5,3
Klasa szczelności	-
Wymiary (AxBxC)	50X50 mm
Do użytku	WEW
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy