

LED MR16 12V 6W SMD 55ST WW Z SOCZEWKĄ SPECTRUM



Moc	6 W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	450 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	55 °
Trzonek	GU5.3		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14098_55ST
Moc	6 W
Prąd	650 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	430 lm (90°)
Strumień świetlny**	450 lm (360°)
Skuteczność świetlna	72 lm/W
Światłość	475 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	55 °
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

