

LED MR16 12V 6W SMD NW Z MLECZNĄ SZYBKĄ SPECTRUM



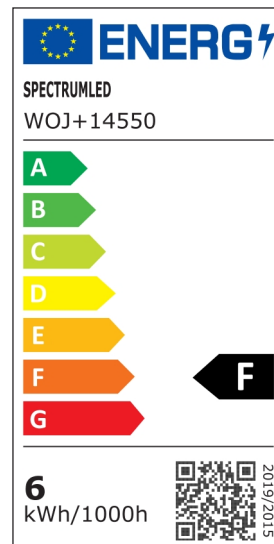
Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	585 lm (360°)	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	100 °	UGR	- lm
Trzonek	GU5,3	Klasa szczelności	-



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14550
Moc	6 W
Prąd	780 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	585 lm (120°)
Strumień świetlny**	585 lm (360°)
Skuteczność świetlna	98 lm/W
Światłość	210 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



*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. **Strumień świetlny oprawy