

LED GU10 230V 9W SMD NW Z MLECZNĄ SZYBKĄ BIAŁA SP ECTRUM



CE

Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	840 lm (360°)	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	110 °	UGR	- lm
Trzonek	GU10	Klasa szczelności	-



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13258_9W
Moc	9 W
Prąd	70 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.57
Strumień świetlny użytkowy*	730 lm (120°)
Strumień świetlny**	840 lm (360°)
Skuteczność świetlna	81 lm/W
Światłość	320 cd
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	110 °
UGR	-
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	-
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Waga	0.024 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy