

LED GU10 230V 7,5W SMD NW Z MLECZNĄ SZYBKĄ BIAŁA PLASTIKOWA SPECTRUM



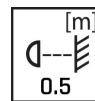
Moc	<b>7,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>720 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>	UGR	<b>- lm</b>
Trzonek	<b>GU10</b>	Klasa szczelności	<b>-</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14593
Moc	7,5 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	590 lm (120°)
Strumień świetlny**	720 lm (360°)
Skuteczność świetlna	96 lm/W
Światłość	270 cd
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	110 °
UGR	-
RA	>80
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	-
Wymiary (AxBxC)	50X56 mm
Waga	0.022 kg
Do użytku	WEW
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Made in	PRC



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