

LED GLS 13W E-27 230V RGBW+CCT+DIM Wi-Fi/BT Spectrum SMART

115  
lm/W



Moc	<b>13 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1500 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700-6500 K</b>
Barwa światła	<b>CCT/RGB</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>210 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności

**Dane techniczne:**

Kod	WOJ+14473
Moc	13 W
Prąd	120 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	13 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	1500 lm (360°)
Strumień świetlny**	1500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Temperatura barwowa	2700-6500 K
Barwa światła	CCT/RGB
Kąt rozsyłu światła	210 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	SMART
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	66x132 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	RGBW(2700-6500K) ,

