

LED GLS 13W E-27 SPECTRUM SMART



Moc **13 W**

Strumień świetlny** **1500 lm (360°)**

Barwa światła **CCT/RGB**

Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **2700-6500 K**

Kąt rozsyłu światła **210 °**



 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
Waga	0.096 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	RGBW(2700-6500K)

