

LED GLS 9W E-27 SPECTRUM SMART



Moc **9 W**

Strumień świetlny\*\* **850 lm (360°)**

Barwa światła **CCT/RGB**

Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **2700-6500 K**

Kąt rozsyłu światła **220 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

**Dane techniczne:**

Kod	WOJ+14412
Moc	9 W
Prąd	85 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	850 lm (360°)
Strumień świetlny**	850 lm (360°)
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Temperatura barwowa	2700-6500 K
Barwa światła	CCT/RGB
Kąt rozsyłu światła	220 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	SMART
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	60 x 117 mm
Waga	0.061 kg
Do użytku	N,A
Made in	PRC
Inne	RGBW

