

LED GLS

WOJ+14412

Inteligentna żarówka smart, źródło LED GLS 9W E27 SPECTRUM SMART z możliwością zmiany koloru światła (RGB), zmiany temperatury barwowej światła (CCT), ściemniania (DIMM) oraz zdalnego uruchamiania i sterowania za pomocą aplikacji na Twoim urządzeniu mobilnym. Jest to źródło LED, żarówka o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki.



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	850 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700-6500 K
Barwa światła	CCT/RGB	Kąt rozsyłu światła	220 °
Trzonek	E27		

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	E27
Wymiary (AxBxC)	60 x 117 mm
Do użytku	N,A
Made in	PRC
Inne	RGBW ,

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny