

LED KULKA E-27 230V 5W WW DIMMABLE SPECTRUM



Moc	5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	470 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	160 °
Trzonek	E27		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14378_5W
Moc	5 W
Prąd	25 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	5 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.8
Strumień świetlny użytkowy*	470 lm (360°)
Strumień świetlny**	470 lm (360°)
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	46x80 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	WOJ+06586; Berker 2867 10, 2973; ,

