

LED KULKA E-27 230V 1W NW SPECTRUM



Moc **1 W**
Strumień świetlny** **90 lm (360°)**
Barwa światła **NW**
Trzonek **E27**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **270 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14449_1W
Moc	1 W
Prąd	10 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	90 lm (360°)
Strumień świetlny**	90 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	45x80 mm
Waga	0.021 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

