


## KULKA LED 1W E27



Moc	<b>1 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>100 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>		



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14450
Moc	1 W
Prąd	30 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	100 lm (360°)
Strumień świetlny**	100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
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)	ø45 x 82 mm
Waga	0.027 kg
Do użytku	N,A
Made in	PRC

