


## KULKA LED 6W E27 ściemnialna ściemnialna



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>480 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>160 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>		



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14378
Moc	6 W
Prąd	32 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	480 lm (360°)
Strumień świetlny**	480 lm (360°)
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	+
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	45x83 mm
Waga	0.034 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	Dimmer: Berker 2867 10; Schneider SBD600RL;

