

KULKA LED 6W E27



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	490 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	160 °
Trzonek	E27		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13024_3PACK
Moc	6 W
Prąd	45 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	490 lm (360°)
Strumień świetlny**	490 lm (360°)
Skuteczność świetlna	82 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	45x82 mm
Made in	PRC

