

GLS



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>750 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>300 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>		



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie



produktu



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13903
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	750 lm (360°)
Strumień świetlny**	750 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Jednolitość barw sdcmax	5
Możliwość ściemniania	нет
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (axbxc)	60x105 mm
Do użytku	внутри
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

