

GLS



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	760 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E27		



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie



produktu



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14338
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*	760 lm (360°)
Strumień świetlny**	760 lm (360°)
Skuteczność świetlna	127 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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

