

WOJ+14635



Moc	10 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	40 °
Trzonek	gu10	Klasa szczelności	IP20



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14635
Moc	10 W
Prąd	78 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Klasa ochronności pp	II
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1050 lm (90°)
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Światłość	1800 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	40 °
RA	>80
Jednolitość barw sdcn max	5
Możliwość ściemniania	нет
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	gu10
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Белый
Wymiary (axbxc)	111x68mm mm
Made in	PRC

