

2 LATA



Moc	44(9.6) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	4400 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14407
Moc	44(9.6) W
Prąd	3900 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	49 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	4400 lm (120°)
Strumień świetlny**	4400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	1000 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw sdcmax	5
Możliwość ściemniania	да
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Klasa szczelności	IP20
Wymiary (axbxc)	8X5000 mm
Do użytku	внутри
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

