

typ type	Lampa LED Reflektor LED Reflector lamp	wersja version	01/18	aktualizacja update	2018.12.06
numer number	LED-2923				
model model	LED reflektor 12V 7W GU5.3 MR16 6000K				

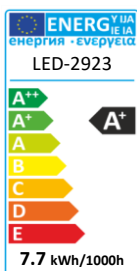
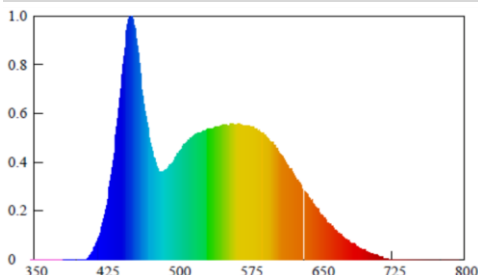


W	Moc nominalna Nominal power	7W
V	Napięcie znamionowe Rated voltage	12V
mA	Prąd Current	648mA
Hz	Częstotliwość Frequency	50Hz
lm	Strumień świetlny Luminous flux	500lm
cd	Światłość szczytowa Peak intensity	159cd
K	Temperatura barwowa Color Temperature	6000K
CRI	Współczynnik oddawania barw Color Rendering Index	>80
deg	Kąt promieniowania Beam angle	120°
hour	Nominalna trwałość Nominal lifetime	25 000h
on/off	Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	>12 500
cos φ	Współczynnik mocy Power Factor	0,9
5s	Czas zapłonu Start time	0,5 s
5s	Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego Warm-up time up to 95% of the full light	<2s
%	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego Lumen maintenance factor	80%
no dimming	Przyciemnianie Dimming	brak możliwości inactivity
no sensor	Czujnik ruchu i zmierzchowy Crepuscular and motion sensor	niewbudowany is not integrated

Zastosowanie: Lamy reflektorowe LED to nowoczesne źródła światła, które stanowią bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła. Charakteryzują się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia.

Application: Reflector LED lamps are modern light sources that are a direct replacement for traditional light sources. They are characterized by high energy efficiency and long lighting time.

Wymiary gabarytowe Dimensions	D = 50 mm H = 50 mm
Trzonek Base	GU5.3
Bańka Bulb	MR16
Typ oraz ilość diod Type and amount of LED chips used	SMD
Optymalna temperatura eksploatacji °C Optimal operation temperature[°C]	25°C
Kod EAN KAN code	5907758826126



Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte oprawy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.
 Product can not be discarded with household waste. Worn out luminare should be paid to the place of purchase. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.