

typ type	<b>Lampa LED reflektor</b> <i>LED reflector lamp</i>	wersja version	<b>01/18</b>	aktualizacja update	2018-04-10
numer number	<b>LED-2714</b>				
model model	<b>LED reflektor 12V 7W Gu5.3 MR16 3000K 1CT/10 Helios</b>				

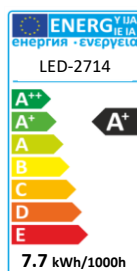
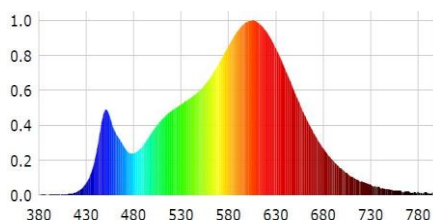


<b>W</b> <i>Nominal power</i>	<b>Moc nominalna</b> <i>Nominal power</i>	<b>7W</b>
<b>V</b> <i>Rated voltage</i>	<b>Napięcie znamionowe</b> <i>Rated voltage</i>	<b>12V</b>
<b>mA</b> <i>Current</i>	<b>Prąd</b> <i>Current</i>	<b>580mA</b>
<b>Hz</b> <i>Frequency</i>	<b>Częstotliwość</b> <i>Frequency</i>	<b>AC(50Hz)/DC</b>
<b>lm</b> <i>Luminous flux</i>	<b>Strumień świetlny</b> <i>Luminous flux</i>	<b>500lm</b>
<b>cd</b> <i>Peak intensity</i>	<b>Światłość szczytowa</b> <i>Peak intensity</i>	<b>159cd</b>
<b>K</b> <i>Color Temperature</i>	<b>Temperatura barwowa</b> <i>Color Temperature</i>	<b>3000K</b>
<b>CRI</b> <i>Color Rendering Index</i>	<b>Współczynnik oddawania barw</b> <i>Color Rendering Index</i>	<b>&gt;80</b>
<b>120°</b> <i>Beam angle</i>	<b>Kąt promieniowania</b> <i>Beam angle</i>	<b>120°</b>
<b>hour</b> <i>Nominal lifetime</i>	<b>Nominalna trwałość</b> <i>Nominal lifetime</i>	<b>25 000h</b>
<b>&gt;12 500</b> <i>Number of switching cycles</i>	<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles</i>	<b>&gt;12 500</b>
<b>0,6</b> <i>Power Factor</i>	<b>Współczynnik mocy</b> <i>Power Factor</i>	<b>0,6</b>
<b>0,5s</b> <i>Start time</i>	<b>Czas zapłonu</b> <i>Start time</i>	<b>0,5s</b>
<b>&lt;2s</b> <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<b>Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego</b> <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<b>&lt;2s</b>
<b>80%</b> <i>Lumen maintenance factor</i>	<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego</b> <i>Lumen maintenance factor</i>	<b>80%</b>
<b>brak możliwości inactivity</b> <i>Dimming</i>	<b>Przyciemnianie</b> <i>Dimming</i>	<b>brak możliwości inactivity</b>
<b>niewbudowany is not integrated</b> <i>Crepuscular and motion sensor</i>	<b>Czujnik ruchu i zmierzchowy</b> <i>Crepuscular and motion sensor</i>	<b>niewbudowany is not integrated</b>

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

Application: LED reflector lamps are modern light sources, which are a direct replacement for halogen headlamps. They are characterized by high energy efficiency and long lighting time.

<b>D = 50 mm</b> <b>H = 50 mm</b>	<b>Wymiary gabarytowe</b> <i>Dimensions</i>
<b>Gu5,3</b>	<b>Trzonek</b> <i>Base</i>
<b>MR16</b>	<b>Bańka</b> <i>Bulb</i>
<b>SMD</b>	<b>Typ oraz ilość diod</b> <i>Type and amount of LED chips used</i>
<b>25°C</b>	<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operation temperature[°C]</i>
<b>5907758829080</b>	<b>Kod EAN</b> <i>KAN code</i>



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.