

typ type	Lampa LED reflektor <i>LED reflector lamp</i>	wersja version	01/18	aktualizacja update	2018-04-10
numer number	LED-2704				
model model	LED reflektor 230V 7W Gu10 MR16 3000K 1CT/10 Helios				

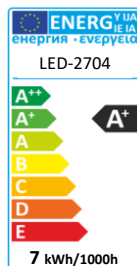
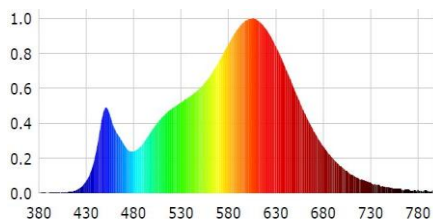
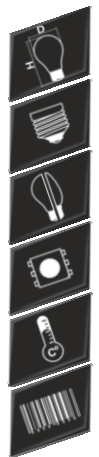


Moc nominalna <i>Nominal power</i>	7W
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V
Prąd <i>Current</i>	50mA
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50Hz
Strumień świetlny <i>Luminous flux</i>	500lm
Światłość szczytowa <i>Peak intensity</i>	159cd
Temperatura barwowa <i>Color Temperature</i>	3000K
Współczynnik oddawania barw <i>Color Rendering Index</i>	>80
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	120°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>12 500
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	0,6
Czas zapłonu <i>Start time</i>	0,5s
Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i>	<2s
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Lumen maintenance factor</i>	80%
Przyciemnianie <i>Dimming</i>	brak możliwości inability
Czujnik ruchu i zmierzchowy <i>Crepuscular and motion sensor</i>	niewbudowany is not integrated

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.

Wymiary gabarytowe <i>Dimensions</i>	D = 50 mm H = 57 mm
Trzonek <i>Base</i>	Gu10
Bańka <i>Bulb</i>	MR16
Typ oraz ilość diod <i>Type and amount of LED chips used</i>	SMD
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operation temperature [°C]</i>	25°C
Kod EAN <i>KAN code</i>	5907758828793



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.