

typ type **Lampa LED Klasyczna**
LED Classic lamp wersja version **01/18** aktualizacja update **2018.12.06**

numer number **LED-2917**

model model **LED klasyczna 230V 12W E27 A60 6000K**

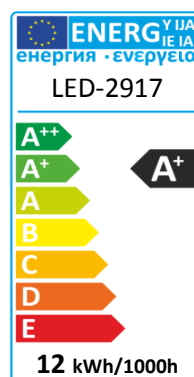
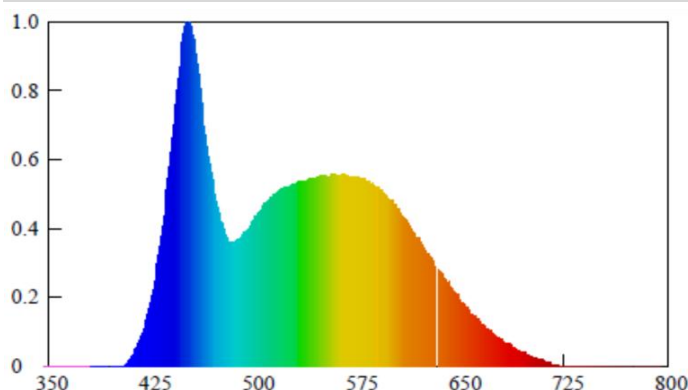
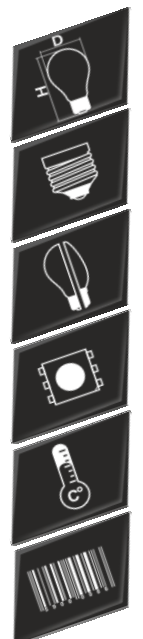


Moc nominalna <i>Nominal power</i>	12W
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V
Prąd <i>Current</i>	105mA
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50Hz
Strumień świetlny <i>Luminous flux</i>	1055lm
Światłość szczytowa <i>Peak intensity</i>	---
Temperatura barwowa <i>Color Temperature</i>	6000K
Współczynnik oddawania barw <i>Color Rendering Index</i>	>80
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	270°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>15 000
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	0,5
Czas zapłonu <i>Start time</i>	0,5 s
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 <i>inability</i>
Czujnik ruchu i zmierzchowy <i>Crepuscular and motion sensor</i>	niewbudowany <i>is not integrated</i>

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

Application: Classic 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 <i>Dimensions</i>	D = 60 mm H = 112 mm
Trzonek <i>Base</i>	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A60
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>	5907758826065



Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte oprawy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomoga 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.