

typ type **Lampa LED Klasyczna** wersja version **01/18** aktualizacja update **2018.12.06**
 LED Classic lamp
 numer number **LED-2919**
 model model **LED klasyczna 230V 18W E27 A70 6000K**

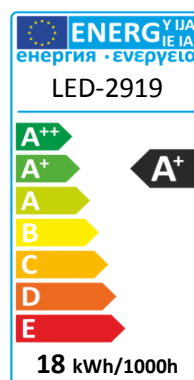
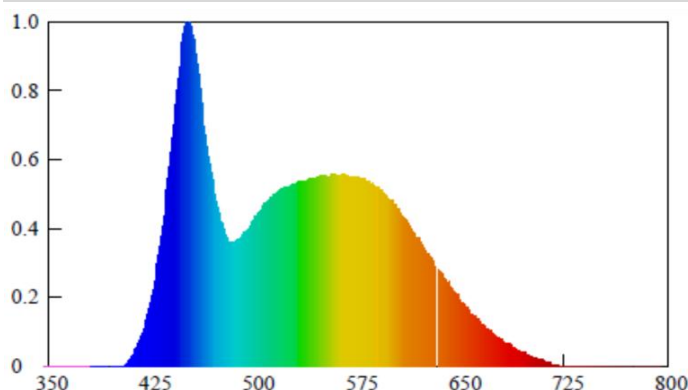


W Moc nominalna Nominal power	18W
V Napięcie znamionowe Rated voltage	230V
mA Prąd Current	157mA
Hz Częstotliwość Frequency	50Hz
lm Strumień świetlny Luminous flux	1900lm
cd Światłość szczytowa Peak intensity	---
K Temperatura barwowa Color Temperature	6000K
CRI Współczynnik oddawania barw Color Rendering Index	>80
deg Kąt promieniowania Beam angle	270°
hour Nominalna trwałość Nominal lifetime	25 000h
on/off Liczba cykli włącz/wyłącz Number of switching cycles	>15 000
COS φ Współczynnik mocy Power Factor	0,5
sec Czas zapłonu Start time	0,5 s
sec 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%
Dimming Przyciemnianie Dimming	brak możliwości inability
Crepuscular and motion sensor Czujnik ruchu i zmierzchowy Crepuscular and motion sensor	niewbudowany is not integrated

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 Dimensions	D = 70 mm H = 132 mm
Trzonek Base	E27
Bańka Bulb	A70
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	5907758826089



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.