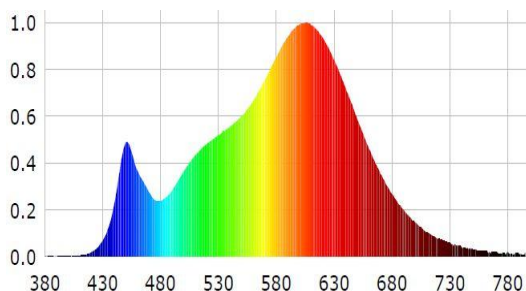
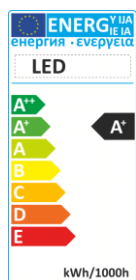




Indeks	Lamp ID	<b>LED-2902</b>
Moc nominalna/znamionowa [W]	Nominal/Rated power [W]	<b>5 W</b>
Zużycie energii [kWh/1000h]	Energy consumption [kWh/1000h]	<b>5 kWh</b>
Napięcie znamionowe [V] i częstotliwość [Hz]	Rated voltage [V] and frequency [Hz]	<b>230 V</b>
Prąd [A]	Current [A]	<b>45mA</b>
Znamionowa światłość szczytowa [cd]	Rated peak intensity [cd]	-----
Nominalny strumień świetlny [lm]*	Nominal luminous flux [lm]*	<b>370 lm</b>
Nominalny kąt promieniowania*	Nominal beam angle*	<b>300°</b>
Temperatura barwowa [K]	Color Temperature [K]	<b>3 000</b>
Współczynnik oddawania barw (Ra)	Color Rendering Index (Ra)	<b>&gt;80</b>
Nominalna trwałość [h]*	Nominal lifetime [h]*	<b>30 000</b>
Współczynnik mocy	Power Factor	<b>&gt; 0,5</b>
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]	Lumen maintenance factor at the end of the nominal lifetime [%]	<b>70</b>
Czas zapłonu [s]	Start time [s]	<b>0,1</b>
Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego [s]	Warm-up time up to 95% of the full light output [s]	<b>natychmiast pełny strumień/ instantly full light</b>
Liczba cykli włącz/wyłącz	Number of switching cycles (on/off)	<b>&gt; 15 000</b>
Optymalna temperatura eksploatacji [°C]	Optimal operation temperature [°C]	<b>25</b>
Trzonek	Base	<b>G9</b>
Bańka	Bulb type	<b>S16</b>
Wymiary [mm]	Dimensions [mm]	<b>L=51 D=16</b>
Typ i ilość zastosowanych diod	Type and amount of LED chips used	<b>SMD</b>
Kod EAN	EAN barcode	<b>5907758830680</b>

\*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

\* Unless otherwise stated, it is assumed that the nominal parameter value are equal to the rated parameter value.



Lampy nie można wyrzucić z odpadami komunalnymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Lamps can not be discarded with household waste. Spent lamps 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.