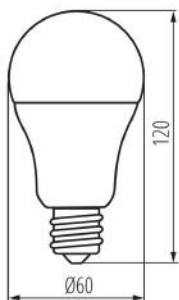


Źródło światła LED

**DANE OGÓLNE:****Kolor:** biały**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:**  
nie dotyczy**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Szerokość [mm]:** 60**Wysokość [mm]:** 120**Średnica [mm]:** 60**Głębokość [mm]:** 60**DANE TECHNICZNE:****Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc znamionowa [W]:** 13**Materiał:** tworzywo sztuczne**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne**Źródło światła:** A60**Rodzaj diody:** LED SMD**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520**Barwa światła:** biała**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$ **Wskaźnik oddawania barw:** 80**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$ **Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 180**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 105**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 13**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 117**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$ **Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:**  $< 2$ **Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**  
 $< 5\%$  po 1000h**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:**  $\geq 90$ **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:**  $\geq 70$ **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:**  $\geq 80$ **Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 99**Kształt źródła światła:** standardowa

Źródło światła LED

