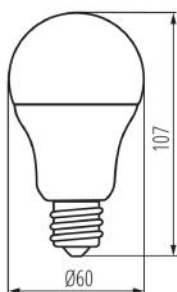


Źródło światła LED

8595665312039

**DANE OGÓLNE:****Kolor:** biały**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:**
nie dotyczy**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Szerokość [mm]:** 60**Wysokość [mm]:** 107**Średnica [mm]:** 60**Głębokość [mm]:** 60**Zawartość rtęci:** nie**DANE TECHNICZNE:****Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc znamionowa [W]:** 8**Materiał:** tworzywo sztuczne**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne**Źródło światła:** A60**Rodzaj diody:** LED SMD**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 810**Barwa światła:** biała**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Trzonek:** E27**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 180**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 65**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 8**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 101**Czas zapłonu [s]:** ≤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 [%]:** ≥90**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥80**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 60**Kształt źródła światła:** standardowa

DANE LOGISTYCZNE:**Jednostka miary:** sztuka**Jak pakowane:** 10**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100**Masa jednostkowa netto [g]:** 30**Gramatura [g]:** 57.1**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5**Waga kartonu [kg]:** 5.71**Szerokość kartonu [cm]:** 32.5**Wysokość kartonu [cm]:** 28**Długość kartonu [cm]:** 66**Objętość kartonu [m³]:** 0.06006