

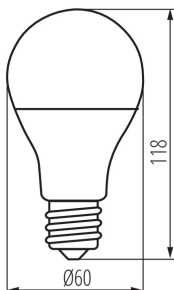
# 33641 S A60 9W E27 RGBCCT

Źródło światła LED

5905339336415



Amazon  
**Alexa**  
&  
Google  
Home



Nowoczesny dom to dom inteligentny i funkcjonalny. Żarówki z serii Kanlux SMART przeznaczone są właśnie do tego, aby każdy dom mógł taki być. Możesz sterować nimi poprzez mobilną aplikację, wykorzystując sieć Wi-Fi 2.4GHz lub Bluetooth. Żarówki Kanlux SMART posiadają funkcje: ściemniania, płynnej zmiany barwy światła (CCT) i koloru (RGB), który możesz wybrać z palety 16 milionów barw. Dzięki takim funkcjom jak harmonogramy, biorytm czy łączenia w grupy z innymi urządzeniami SMART, z powodzeniem dostosujesz światło w domu do Twojego rytmu życia. Dla jeszcze większego komfortu użytkowania możesz sterować żarówkami Kanlux SMART za pomocą poleceń głosowych (Asystent Google / Alexa). Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na [www.kanluxsmart.com](http://www.kanluxsmart.com).

## DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 60  
**Wysokość [mm]:** 118  
**Średnica [mm]:** 60  
**Głębokość [mm]:** 60  
**Zawartość rtęci:** nie

## DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 9  
**Źródło światła:** A60  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 806  
**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700-6500  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$   
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$   
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180  
**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 9  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 90  
**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 [%]:**  $\geq 90$

# 33641 S A60 9W E27 RGBCCT

Źródło światła LED



**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:**  $\geq 80$

**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:** 60

**Masa jednostkowa netto [g]:** 54

**Gramatura [g]:** 94.33

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12.5

**Waga kartonu [kg]:** 5.6598

**Szerokość kartonu [cm]:** 35

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 43.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.044153

