

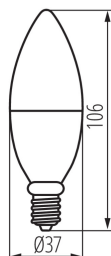
# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED

5905339336446



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]:** 37  
**Wysokość [mm]:** 106  
**Średnica [mm]:** 37  
**Głębokość [mm]:** 37  
**Zawartość rtęci:** nie

## DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 4.9  
**Źródło światła:** C37  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470  
**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700-6500  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$   
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Trzonek:** E14  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$   
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180  
**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 5  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 96  
**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 [%]:**  $\geq 90$

# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



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

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 40**

**Kształt źródła światła: świeczka**

## DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary: sztuka**

**Jak pakowane: 10**

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10**

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 60**

**Masa jednostkowa netto [g]: 32**

**Gramatura [g]: 56**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12**

**Waga kartonu [kg]: 3.36**

**Szerokość kartonu [cm]: 24.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 28.5**

**Długość kartonu [cm]: 31**

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.021646**

