

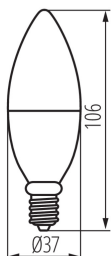
# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

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).

## RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS

**Połączone źródło światła (CLS):** tak

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** tak

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Oszona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** tak

## PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Sterowanie:** APP WiFi 2,4 GHz/BLE

**Szerokość [mm]:** 37

**Wysokość [mm]:** 106

**Głębokość [mm]:** 37

**Średnica [mm]:** 37

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 4.9

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180

**Źródło światła:** C37

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB

**Trzonek:** E14

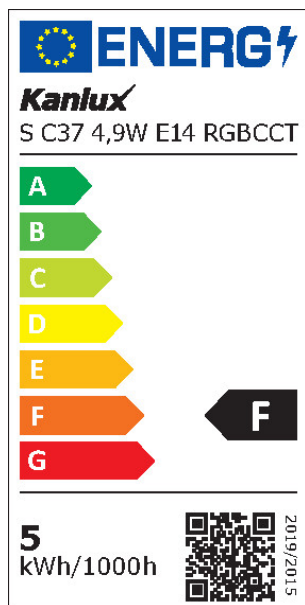
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000

**Kształt źródła światła:** świeczka

# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



## PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5**

**Klasa efektywności energetycznej: F**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 470**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)**

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700-6500**

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$**

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 4.9**

**Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ): 0.50**

**Wysokość źródła światła [mm]: 106**

**Szerokość źródła światła [mm]: 37**

**Głębokość źródła światła [mm]: 37**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci ( $P_{net}$ ) dla CLS: 0.50**

**Współrzędne chromatyczności (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313**

**Współrzędne chromatyczności (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337**

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

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 16**

**Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93**

## PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.9**

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy**

**Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$**

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$**

## DANE LOGISTYCZNE:

**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**

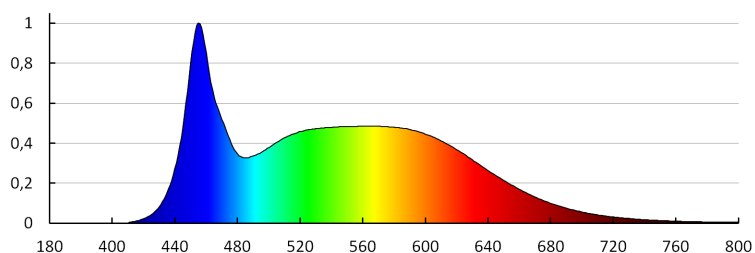
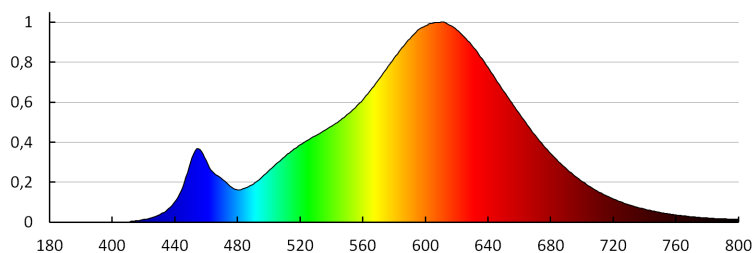
**Wysokość kartonu [cm]: 28.5**

**Długość kartonu [cm]: 31**

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

# 33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33644) S C37 4.9W RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33644) S C37 4.9W RGBCCT  
Lamps: 1 x S C37 4.9W RGBCCT

