

Źródło światła LED

5905339336415



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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Sterowanie: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 118

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

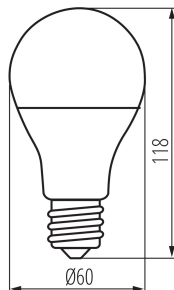
Moc znamionowa [W]: 9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

## 33641 S A60 9W E27 RGBCCT

Źródło światła LED



**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

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

**Trzonek (Źródło światła):** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kształt:** standardowa

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 90

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

9

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

**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 Pon źródła światła [W]:** 9

**Moc w trybie czuwania (Psb):** 0.50

**Wysokość źródła światła [mm]:** 118

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) 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]:** 60

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 11

**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 (Pst LM):** 1,0

Źródło światła LED

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

### 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

Waga sztuki brutto [g]: 84

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5

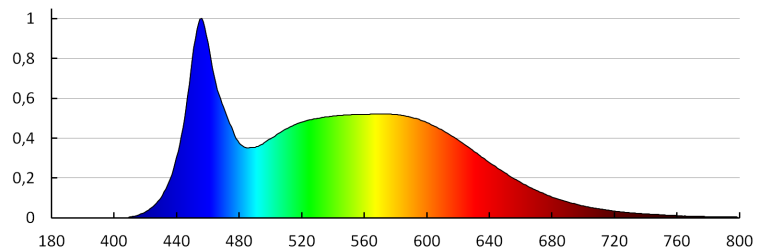
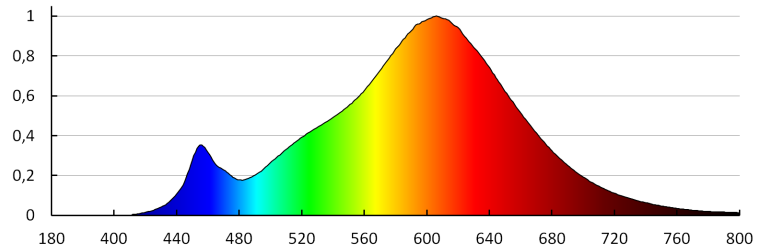
Waga kartonu [kg]: 5.6598

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 43.5

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



## 33641 S A60 9W E27 RGB CCT

Źródło światła LED

