

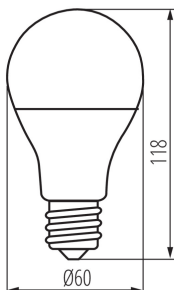
# 33642 S A60 11,5WE27 RGBCCT

Źródło światła LED

5905339336422



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:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

## PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** APP WiFi 2,4 GHz/BLE

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 118

**Głębokość [mm]:** 60

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 11.5

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

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

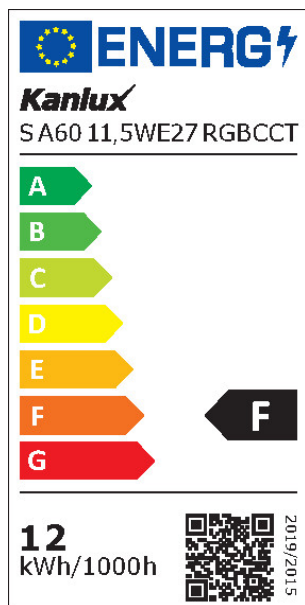
**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

# 33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT

Źródło światła LED



## PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 12

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055

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]: 11.5

Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ): 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 ( $P_{net}$ ) 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]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 54

Gramatura [g]: 94

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5

Waga kartonu [kg]: 5.64

Szerokość kartonu [cm]: 35

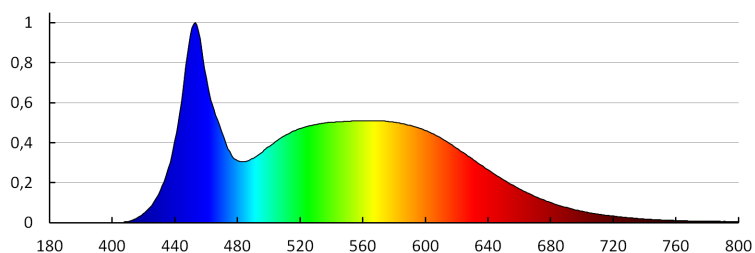
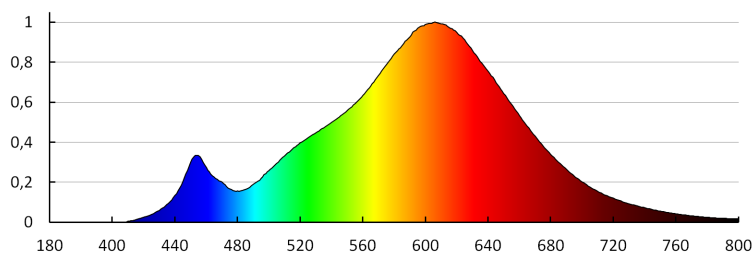
Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 43.5

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

# 33642 S A60 11,5WE27 RGBCCT

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33642) S A60 11,5WE27 RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33642) S A60 11,5WE27 RGBCCT  
Lamps: 1 x S A60 11,5WE27 RGBCCT

