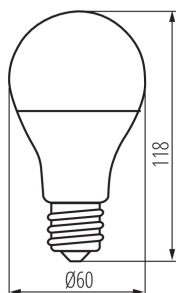


## 33641 S A60 9W E27 RGBCCT

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 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).

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetlenia:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

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

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

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

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 9

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

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

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000

**Kształt źródła światła:** standardowa

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** F

## 33641 S A60 9W E27 RGBCCT

### Źródło światła LED



**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

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 9

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

**Wysokość [mm]:** 118

**Szerokość [mm]:** 60

**Głębokość [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**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

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

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

**Wskaźnik migotania (Pst 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:** 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

**33641 S A60 9W E27 RGBCCT**

Źródło światła LED

