

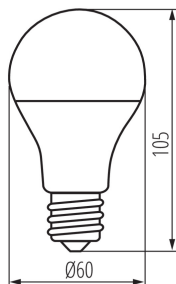
# 33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED

5905339336408



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 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 oświetleniowa:** 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

**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

## PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** transparentny

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 78

**Moc znamionowa [W]:** 7

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

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

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kształt źródła światła:** standardowa

## OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

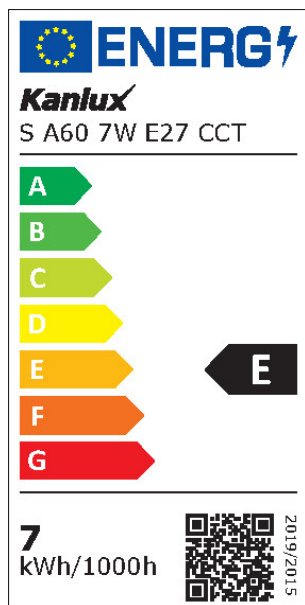
**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 7

**Klasa efektywności energetycznej:** E

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

# 33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED



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]:** 7

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

**Wysokość [mm]:** 105

**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:** 22

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.7

**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]:** 36

**Gramatura [g]:** 78.33

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5

**Waga kartonu [kg]:** 4.6998

**Szerokość kartonu [cm]:** 35

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 43.5

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

# 33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED

