

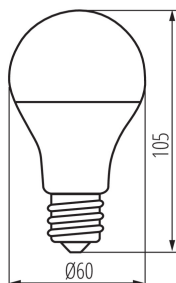
33640 S A60 7W E27 CCT

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 2.4GHz lub Bluetooth. Żarówki Kanlux SMART posiadają funkcje: ściemniania, płynnej zmiany barwy światła (CCT) i koloru (RGB, z wyjątkiem modelu S A60 7W E27 CCT), 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.

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: transparentny

Sterowanie: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 105

Głębokość [mm]: 60

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

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

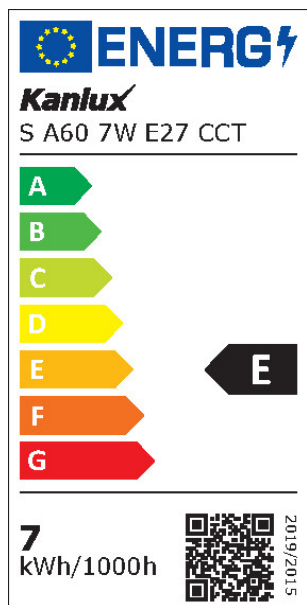
Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED



Kształt źródła światła: standardowa

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700-6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 7

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

Wysokość źródła światła [mm]: 105

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]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 22

Współczynnik trwałości: ≥ 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

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]: 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

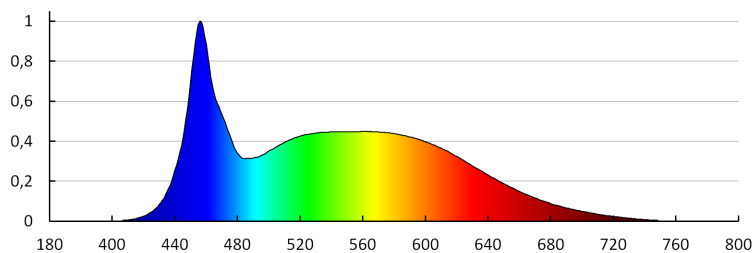
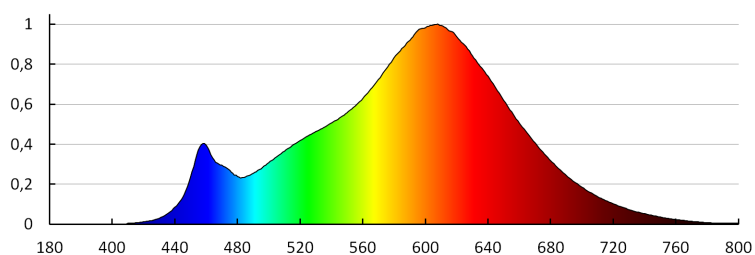
Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 43.5

33640 S A60 7W E27 CCT

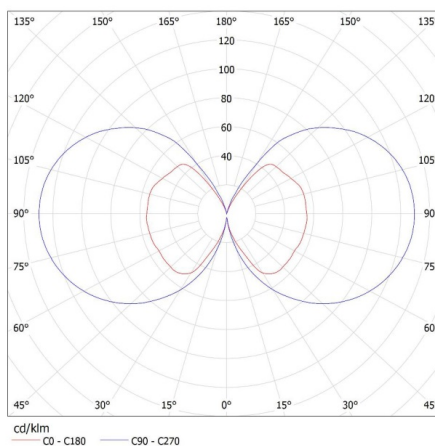
Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.044153



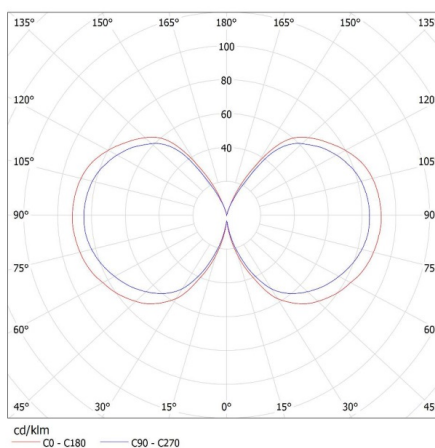
KANLUX S.A. (kat 33640) S A60 7W E27 CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33640) S A60 7W E27 CCT
Lamps: 1 x S A60 7W E27 CCTnw



KANLUX S.A. (kat 33640) S A60 7W E27 CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33640) S A60 7W E27 CCT
Lamps: 1 x S A60 7W E27 CCTnw



33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED

