

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.

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

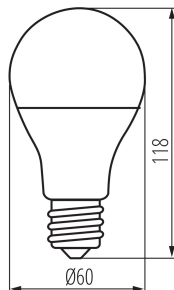
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 11.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

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: ≥ 25000

Kształt: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 92

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 Φ_{use} [lm]: 1055

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 Pon źródła światła [W]: 11.5

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]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

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

Waga sztuki brutto [g]: 85

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12.5

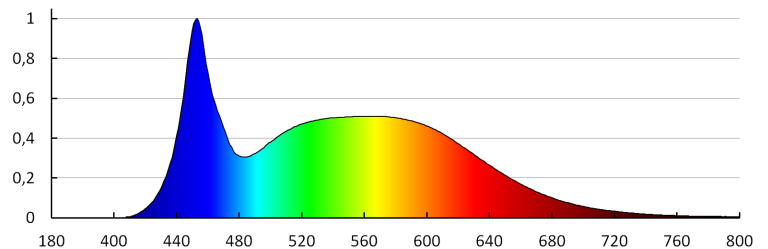
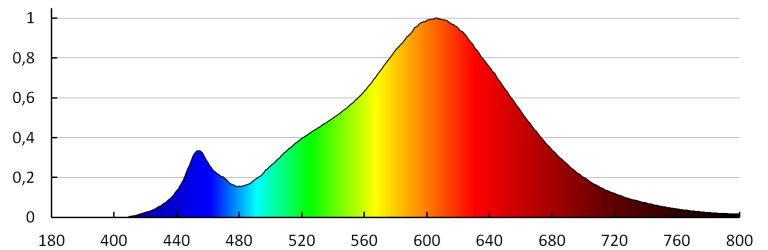
Waga kartonu [kg]: 5.64

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 43.5

Objętość kartonu [m³]: 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
Lampa: 1 x S A60 11,5WE27 RGBCCT

