

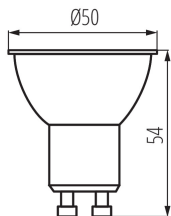
33643 S GU10 4,7W RGBCCT

Źródło światła LED

5905339336439



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: DLS

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Sterowanie: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 54

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4.7

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 400

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

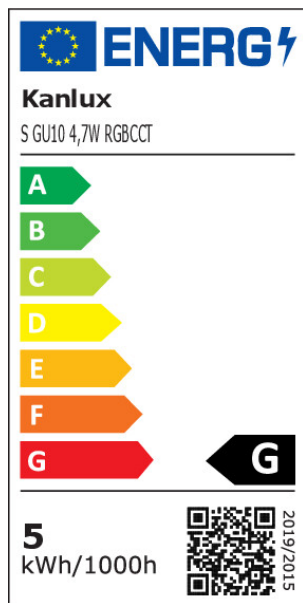
Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

33643 S GU10 4,7W RGB CCT

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 164

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 325

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700-6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 4.7

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

Wysokość źródła światła [mm]: 54

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

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]: 39

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 21

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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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: 60

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 57.83

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

33643 S GU10 4,7W RGB CCT

Źródło światła LED

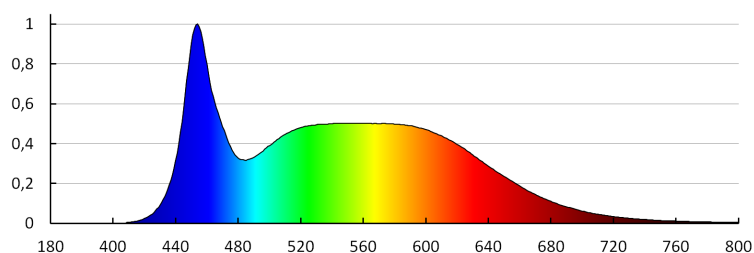
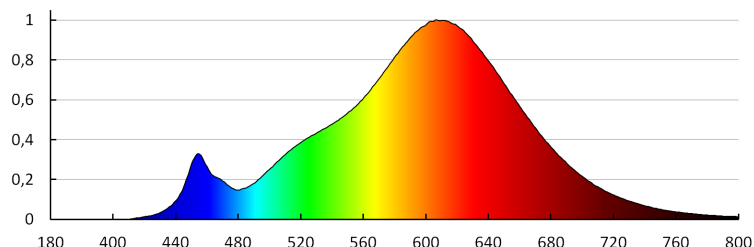
Waga kartonu [kg]: 3.4698

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 20.5

Długość kartonu [cm]: 38

Objętość kartonu [m³]: 0.02337



KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT
Lamps: 1 x S GU10 4.7W RGB CCT

