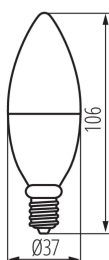


33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED

5905339336446



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]: 37

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4.9

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: świeczka

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:
470

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700-6500

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4.9

Moc w trybie czuwania (Psb): 0.50

Wysokość [mm]: 106

Szerokość [mm]: 37

Głębokość [mm]: 37

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]: 40

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 16

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 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]: 32

Gramatura [g]: 56

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 3.36

Szerokość kartonu [cm]: 24.5

Wysokość kartonu [cm]: 28.5

Długość kartonu [cm]: 31

Objętość kartonu [m³]: 0.021646

33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED

