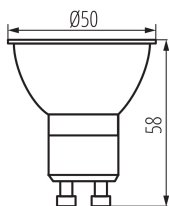


36334 K LED GU10 7W-WW

Źródło światła LED

5905339363343



Kanlux K LED GU10 to ekonomiczne źródła światła LED. Ich atutem jest strumień świetlny dochodzący do 1000 lumenów, który sprawia, że możemy je zastosować w każdym pomieszczeniu jako światło uzupełniające lub główne. Dzięki trzem barwom światła do wyboru i różnych mocach z powodzeniem dopasujemy je do naszych preferencji.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 7

Prąd znamionowy lampy [mA]: 54

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 143

Kąt promieniowania [°]: 100

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Trzonek (Źródło światła): GU10

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: ciepłobiała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 58

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kształt: spot

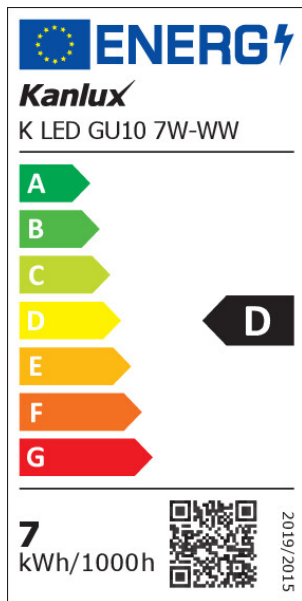
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

36334 K LED GU10 7W-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

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

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1000

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

Moc w trybie czuwania (P_{sb}): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 58

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Współrzędne chromatyczności (x): 0,44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 71

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

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: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,5

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): 1,0

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: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Źródło światła LED

Gramatura [g]: 45

Waga sztuki brutto [g]: 38

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 9

Szerokość kartonu [cm]: 28.5

Wysokość kartonu [cm]: 30

Długość kartonu [cm]: 57

Objętość kartonu [m³]: 0.048735

