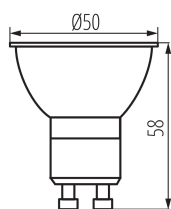


Źródło światła LED

5905339363350

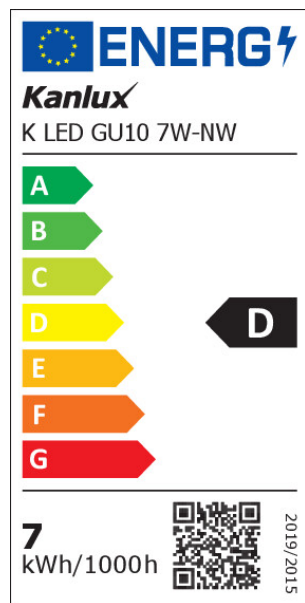


Kanlux K LED GU10 to ekonomiczne źródła światła LED. Ich atutem jest strumień świetlny dochodzący do 1000 lumenów, który sprawia, że możemy je zastosować w każdym pomieszczeniu jako światło uzupełniające lub główne. Dzięki trzem barwom światła do wyboru i różnym mocach z powodzeniem dopasujemy je do 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]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Barwa światła: biała
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

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon 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 (Psb): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 58

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

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 przeciwolśnieniowa: 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 (Pst 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

