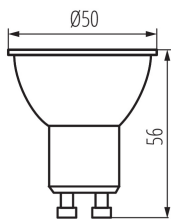


36331 K LED GU10 6W-NW

Źródło światła LED

5905339363312



Kanlux K LED GU10 to dwa typy ekonomicznych źródeł światła LED. Strumień świetlny dochodzący do 600 lumenów sprawia, że możemy je zastosować w każdym pomieszczeniu jak światło uzupełniające lub zestawiając kilka źródeł jak główne, mocno światło. Dzięki dwóm barwom do wyboru (neutralna i zimna) z powodzeniem dopasujemy je do naszych preferencji.

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): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 56

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 35

Moc znamionowa [W]: 6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 590

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

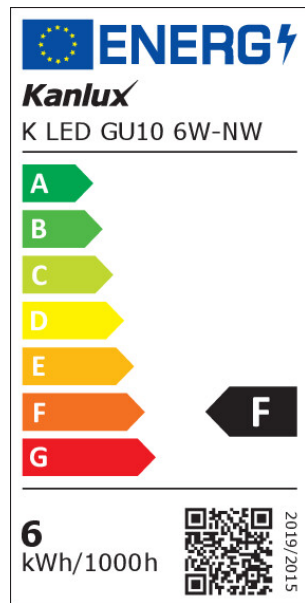
Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

36331 K LED GU10 6W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 460

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 6

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 500

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 6

Wysokość źródła światła [mm]: 56

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 50

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,7

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] : 18

Gramatura [g] : 28.55

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg] : 5.71

Szerokość kartonu [cm]: 26.5

36331 K LED GU10 6W-NW

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 53.5

Objętość kartonu [m³]: 0.03757

