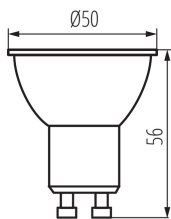


## 36332 K LED GU10 6W-CW

Źródło światła LED

5905339363329



### 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: chłodnobiała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 460

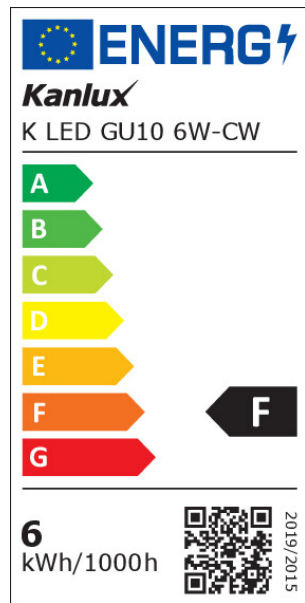
Kąt promieniowania [°]: 100

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

## 36332 K LED GU10 6W-CW

Źródło światła LED



**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 500

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia Pon 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):** 0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 50

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 10

**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

**Wysokość kartonu [cm]:** 26.5

**Długość kartonu [cm]:** 53.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03757

## 36332 K LED GU10 6W-CW

Źródło światła LED

