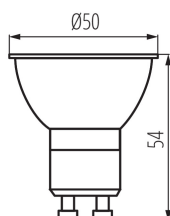


## 26034 FULLED GU10-3,3W-NW

Źródło światła LED

5905339260345



Cechą wyróżniającą Kanlux FULLED jest wygląd zbliżony do tradycyjnych, szklanych halogenów, uzyskany dzięki przezroczystej obudowie z tworzywa. Zastosowanie specjalnej soczewki zapewnia również efekt świecenia zbliżony do tradycyjnego halogenu. Dodatkową zaletą tych lamp jest ich kąt świecenia wynoszący 120 umożliwiający szerokokątne oświetlenie wybranej powierzchni.

### 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

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** transparentny

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 50

**Wysokość [mm]:** 54

**Głębokość [mm]:** 50

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 27

**Moc znamionowa [W]:** 3.3

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 285

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** GU10

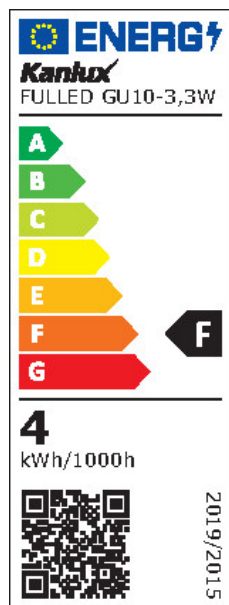
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kształt źródła światła:** spot

## 26034 FULLED GU10-3,3W-NW

### Źródło światła LED



#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 160

Kąt promieniowania [°]: 120

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 4

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 270

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 3.3

Wysokość źródła światła [mm]: 54

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]: 29

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

#### 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 ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 26

Gramatura [g]: 48.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Waga kartonu [kg]: 4.88

Szerokość kartonu [cm]: 29

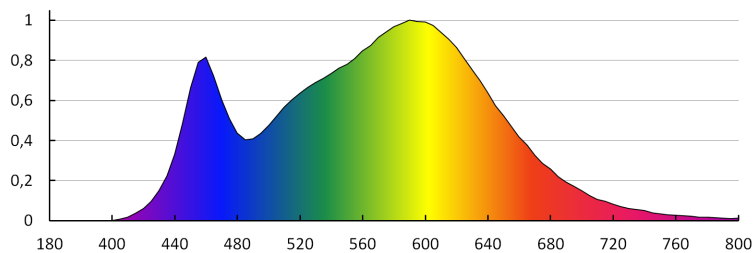
Wysokość kartonu [cm]: 16.5

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.028232

## 26034 FULLED GU10-3,3W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26034) FULLED GU10-3,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26034) FULLED GU10-3,3W-NW  
Lamps: 1 x FULLED GU10-3,3W-WW

