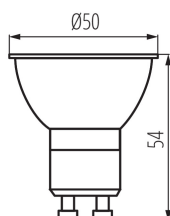


## 26034 FULLED GU10-3,3W-NW

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

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: GU10

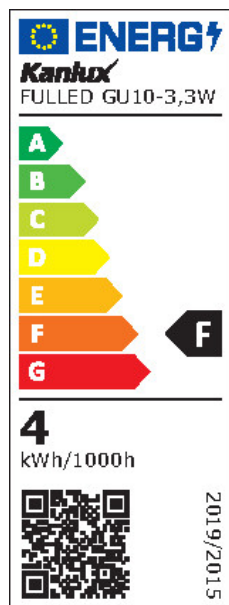
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

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

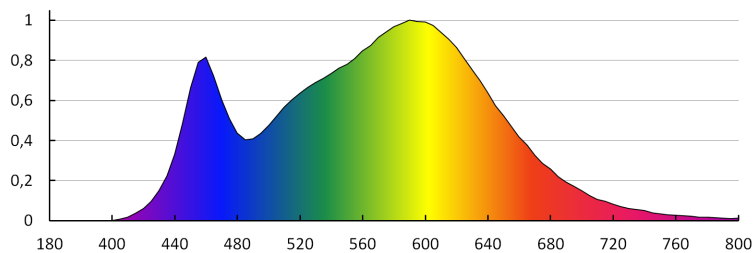
Wysokość kartonu [cm]: 16.5

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

