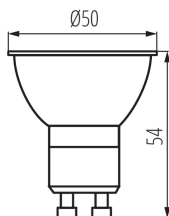


26033 FULLED GU10-3,3W-WW

Źródło światła LED

5905339260338



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]: 275

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: GU10

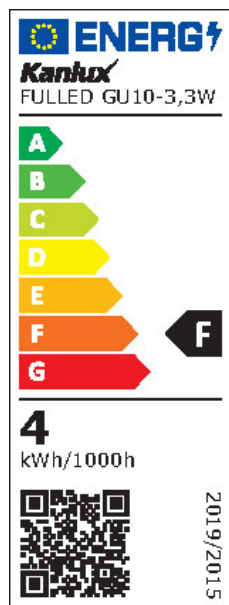
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: spot

26033 FULLED GU10-3,3W-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 140

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 Φ_{use} [lm]: 250

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 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): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 28

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9

Współczynnik trwałości: ≥ 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

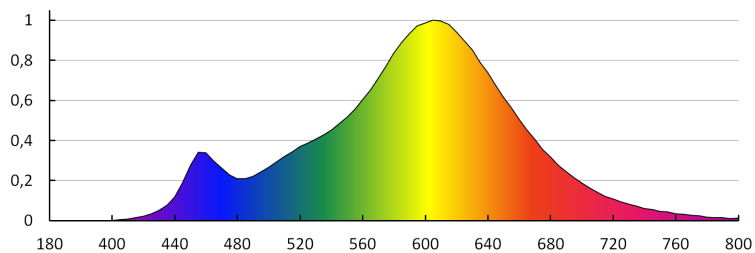
Wysokość kartonu [cm]: 16.5

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m³]: 0.028232

26033 FULLED GU10-3,3W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26033) FULLED GU10-3,3W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26033) FULLED GU10-3,3W-WW
Lampa: 1 x FULLED GU10-3,3W-WW

