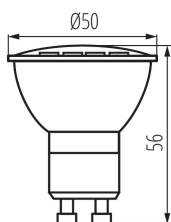


34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Źródło światła LED

5905339349613



Kanlux TOMI v2 to nowa, jeszcze bardziej wydajna konstrukcja zapewniająca wysokie parametry świetlne. Dzięki zastosowaniu matowej przesłony światło w tych źródłach jest rozpraszane równomiernie. Ponadto źródła te charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną.

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: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 56

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 10

Moc znamionowa [W]: 1,2

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 120

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]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: spot

34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 44

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 2

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 105

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]: 1.2

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]: 15

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

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: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 30.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Waga kartonu [kg]: 3.03

Szerokość kartonu [cm]: 27

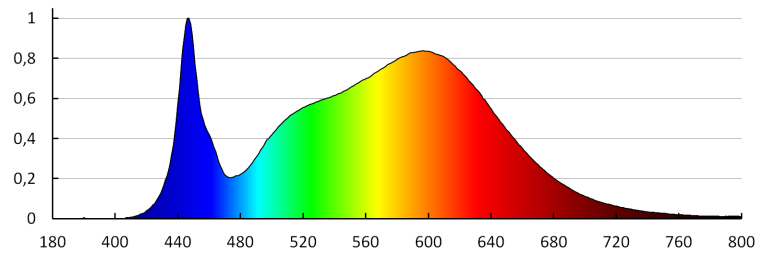
Wysokość kartonu [cm]: 28.5

Długość kartonu [cm]: 28

Objętość kartonu [m³]: 0.021546

34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-NW

