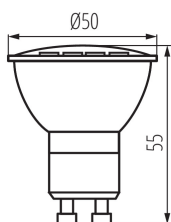


22702 TOMI LED3W GU10-WW

Źródło światła LED

5905339227027



W źródłach Kanlux TOMI LED zastosowano hybrydową konstrukcję radiatora, dzięki czemu wymiana ciepła z otoczeniem jest dużo efektywniejsza. Ponadto biały kolor obudowy Kanlux TOMI LED sprawia, że to źródło jest ciekawe wzorniczo. Światło w tych źródłach jest równomiernie rozpraszane przez zastosowanie matowego klosza.

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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 30

Moc znamionowa [W]: 3

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: spot

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 3

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 200

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 3

Wysokość [mm]: 55

22702 TOMI LED3W GU10-WW

Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 50
Głębokość [mm]: 50
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 25

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

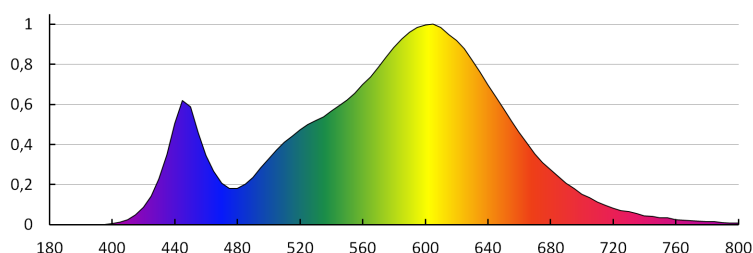
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.5
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 28
Gramatura [g]: 42
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Waga kartonu [kg]: 4.2
Szerokość kartonu [cm]: 28
Wysokość kartonu [cm]: 15
Długość kartonu [cm]: 54
Objętość kartonu [m³]: 0.02268



22702 TOMI LED3W GU10-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW
Lampy: 1 x TOMI LED3W GU10-WW

