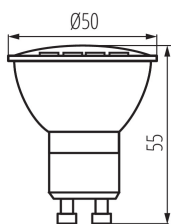


22701 TOMI LED5W GU10-CW

Źródło światła LED

5905339227010



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]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 41

Moc znamionowa [W]: 5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

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) : 5

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 380

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 5300

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 5

Wysokość [mm]: 55

22701 TOMI LED5W GU10-CW

Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 50

Głębokość [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.351

Współrzędne chromatyczności (y): 0.351

Deklaracja równoważności mocy [W]: 34

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 177

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 21

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]: 46

Gramatura [g]: 64.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Waga kartonu [kg]: 6.44

Szerokość kartonu [cm]: 28

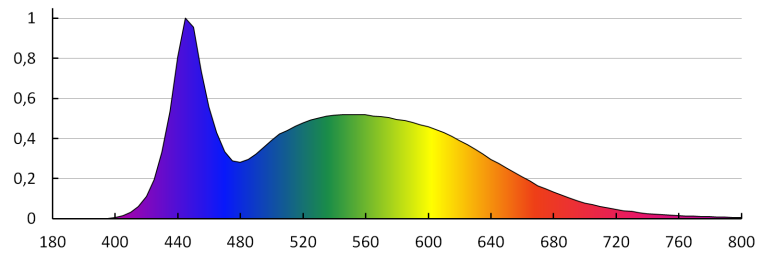
Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 54

Objętość kartonu [m³]: 0.02268

22701 TOMI LED5W GU10-CW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 22701) TOMI LED5W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22701) TOMI LED5W GU10-CW
Lamps: 1 x TOMI LED5W GU10-CW

