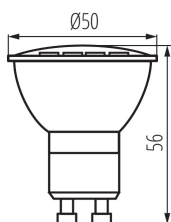


Kanlux

34967 TOMIv2 4,9W GU10-NW

Źródło światła LED

5905339349675



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

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 50
Wysokość [mm]: 56
Średnica [mm]: 50
Głębokość [mm]: 50
Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 4,9
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: PAR16
Rodzaj diody: LED SMD
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 490
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 400
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)
Barwa światła: biała
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6
Wskaźnik oddawania barw: 80
Trzonek: GU10
Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100
Prąd znamionowy lampy [mA]: 37
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100
Czas zapłonu [s]: ≤0,5
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny
Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

Dokument utworzono: 03.10.2022, 15:02

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.
 Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

Kanlux

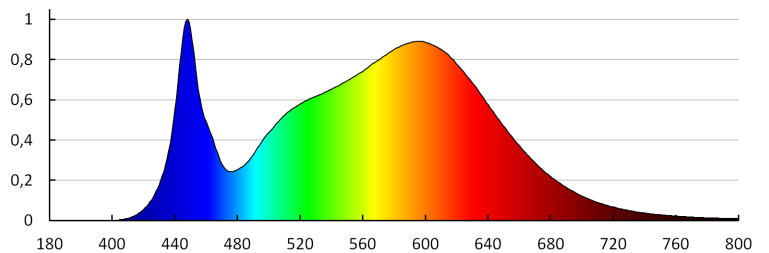
34967 TOMiv2 4,9W GU10-NW

Źródło światła LED

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80
Kształt źródła światła: spot

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 18
Gramatura [g]: 29.5
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Waga kartonu [kg]: 2.95
Szerokość kartonu [cm]: 27
Wysokość kartonu [cm]: 28.5
Długość kartonu [cm]: 28
Objętość kartonu [m³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34967) TOMiv2 4,9W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34967) TOMiv2 4,9W GU10-NW
 Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-NW

