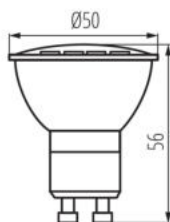


Źródło światła LED

5905339349651



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]: 2,9

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 295

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 240

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

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]: 23

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 102

Czas zapłonu [s]: $\leq 0,5$

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

Źródło światła LED



Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%] : ≥ 90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] : ≥ 70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] : ≥ 80

Kształt źródła światła: spot

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 29.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

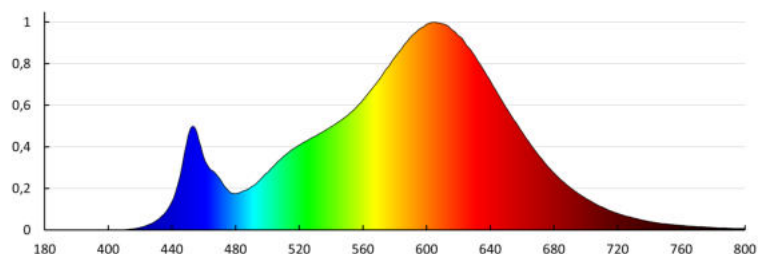
Waga kartonu [kg]: 2.96

Szerokość kartonu [cm]: 27.5

Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 57.5

Objętość kartonu [m³]: 0.023719



34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

Źródło światła LED

