

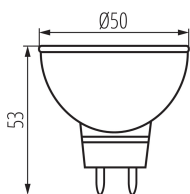
22706 TOMI LED7W MR16-WW

Źródło światła LED

5905339227065



TOMI LED 7W MR16



Kanlux TOMI LED to trwałe źródło LED typu MR16 o klasycznym wyglądzie. W źródłach Kanlux TOMI LED zastosowano hybrydową konstrukcję radiatora (warstwa termotworzywa + aluminiowy wkład), dzięki czemu wymiana ciepła z otoczeniem jest dużo efektywniejsza, a trwałość źródła wynosi 25.000h. Matowa szybka równomiernie rozprasza światło, którego kąt padania wynosi 120°.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 53

Średnica [mm]: 50

Głębokość [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Moc znamionowa [W]: 7

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: MR16

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 570

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 470

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): Gx5,3

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Nominalny kąt promieniowania [°]: 120

Prąd znamionowy lampy [mA]: DC 580 / AC 850

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 8

22706 TOMI LED7W MR16-WW

Źródło światła LED



Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 81

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

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

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 470

Światłość szczytowa [cd]: 225

Kształt: 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]: 54

Gramatura [g]: 66.2

Waga sztuki brutto [g]: 30.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

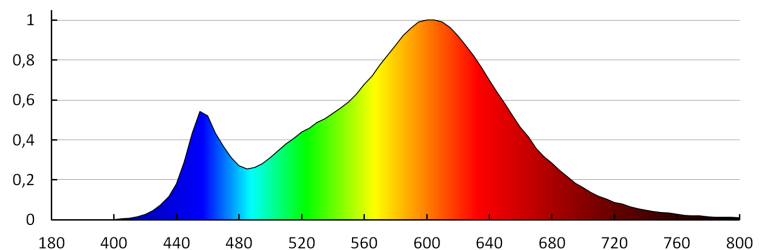
Waga kartonu [kg]: 6.62

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 54

Objętość kartonu [m³]: 0.02268



22706 TOMI LED7W MR16-WW

Źródło światła LED

