

31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED

8595665312374



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 56

Średnica [mm]: 50

Głębokość [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 690

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 560

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [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]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

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

Kształt źródła światła: spot

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 200

Masa jednostkowa netto [g] : 22

Gramatura [g] : 32.5

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

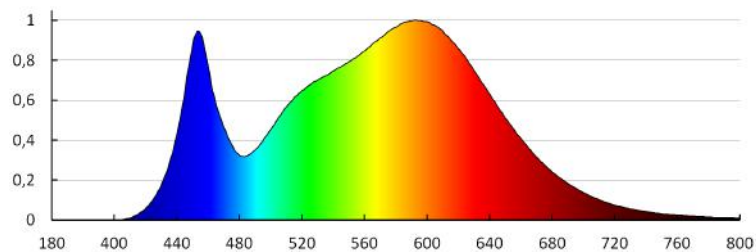
Waga kartonu [kg] : 6.5

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 26

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m³] : 0.038584



MILEDO (kat 31237) GU10 8W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31237) GU10 8W-NW LED
Lampa: 1 x GU10 8W-NW LED

