

31496 TOLU C LED 12W-NW-W

Oprawa kanałowa

8595665314965



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 12

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1050

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 88

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-2,5

Stopień IP: 54

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

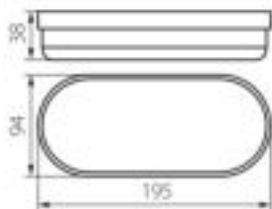
Masa jednostkowa netto [g]: 108

Gramatura [g]: 126.6

Waga sztuki brutto [g]: 118

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 19.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5



31496 TOLU C LED 12W-NW-W

Oprawa kanałowa

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Waga kartonu [kg]: 12.66

Szerokość kartonu [cm]: 40.5

Wysokość kartonu [cm]: 42

Długość kartonu [cm]: 48.5

Objętość kartonu [m³]: 0.082499



Międzynarodowy Model Światła (MIES) / Krzywa spójności światła (integracyjna)

Dane Międzynarodowego Modelu Światła (MIES) /
Wzrost: 1.70 m, Ciężar: 60 kg, Ciężar ciała: 70 kg

