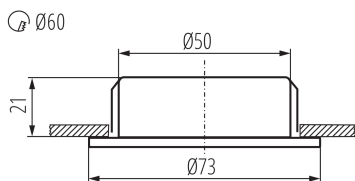


19761 GAVI LED18 SMD-WW-C/M

Oprawa meblowa punktowa LED

5905339197610



Kanlux GAVI LED to oprawy meblowe wykonane ze szkła i stali. Bezpretensjonalna kolorystyka pozwala im dyskretnie wpasować się w miejsce montażu. Oprawy Kanlux GAVI LED posiadają zintegrowane źródło światła

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: chrom mat
Miejsce montażu: do wbudowania w sufit
Miejsce zastosowania: wewnątrz
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m
Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie
Średnica [mm]: 73
Otwór montażowy [mm]: Ø60
Zintegrowane źródło światła LED: tak
Napięcie znamionowe [V]: 12 DC
Moc maksymalna [W]: 0,8
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III
Rodzaj diody: LED SMD
Strumień świetlny [lm]: 42
Barwa światła: ciepłobiała
Trwałość [h]: 30000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25
Materiał obudowy: stal
Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów
Długość przewodu [m]: 0.14
Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5
Stopień IP: 20
Informacje dodatkowe: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 53

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6
Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10

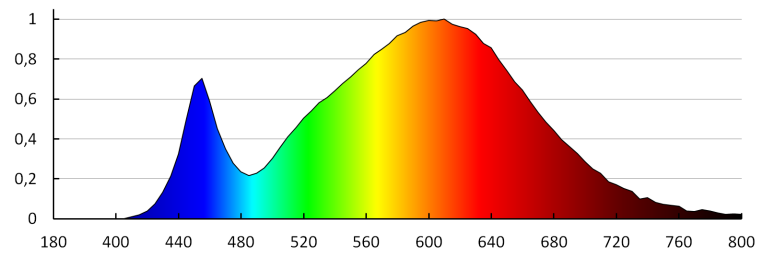
19761 GAVI LED18 SMD-WW-C/M

Oprawa meblowa punktowa LED

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 65
Gramatura [g]: 86.1
Waga sztuki brutto [g]: 84
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8
Waga kartonu [kg]: 8.61
Szerokość kartonu [cm]: 32
Wysokość kartonu [cm]: 17
Długość kartonu [cm]: 39
Objętość kartonu [m³]: 0.021216

INFORMACJE DODATKOWE:

-



KANLUX S.A. (kat 19760) GAVI LED18 SMD / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19760) GAVI LED18 SMD
Lampy: 1 x GAVI LED18 SMD

