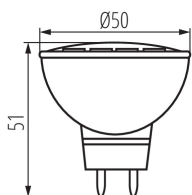


22203 LED15 C MR16-WW-B

Źródło światła LED

5905339222039



Kanlux LED15 C to źródło światła z trzonkiem MR16. Źródła te charakteryzują się wysoką trwałością, która wynosi 20.000 godzin. Bezpośredni wpływ na wydłużenie ich żywotności ma także ich ceramiczna obudowa, która bardzo dobrze odprowadza ciepło generowane przez diody.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 51

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Prąd znamionowy lampy [mA]: DC 375 / AC 575

Moc znamionowa [W]: 4.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 380

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał: ceramika

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: MR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: Gx5,3

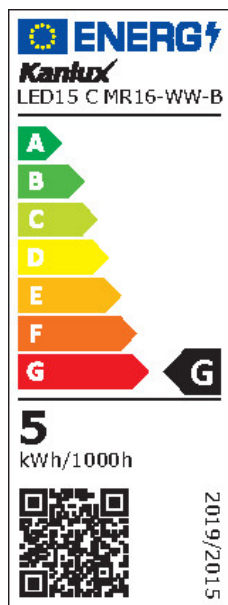
Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: spot

22203 LED15 C MR16-WW-B

Źródło światła LED



PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 315

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4.5

Wysokość źródła światła [mm]: 51

Szerokość źródła światła [mm]: 50

Głębokość źródła światła [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 34

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 48

Gramatura [g]: 65.1

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Waga kartonu [kg]: 6.51

Szerokość kartonu [cm]: 31

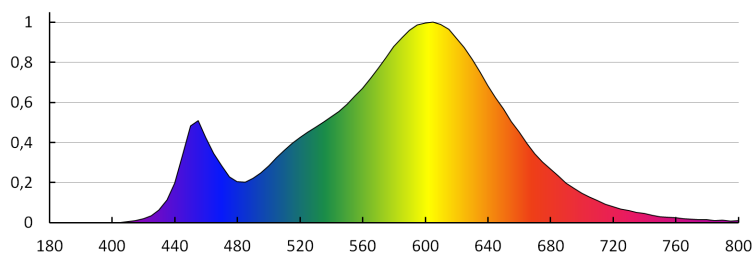
Wysokość kartonu [cm]: 13

Długość kartonu [cm]: 53.5

Objętość kartonu [m³]: 0.021561

22203 LED15 C MR16-WW-B

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 22203) LED15 C MR16-WW-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22203) LED15 C MR16-WW-B
Lamps: 1 x LED15 C MR16-WW-B

