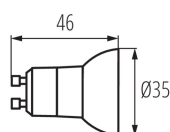


33081 REMI LED GU10-WW

Źródło światła LED

5905339330819



Ledowe źródła światła Kanlux REMI LED przeznaczone są do opraw oświetleniowych o niewielkich rozmiarach. Ich kąt świecenia to 120°. Żarówka ta wyróżnia się małym kształtem, dlatego świetnie sprawdzi się w zgrabnych, małych lampach.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 35

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 20

Moc znamionowa [W]: 2,2

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR11

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: spot

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 2

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 165

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Moc w trybie włączenia P_{on} [W]: 2.2

Wysokość [mm]: 46

Szerokość [mm]: 35

Głębokość [mm]: 35

33081 REMI LED GU10-WW

Źródło światła LED

Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 79
Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

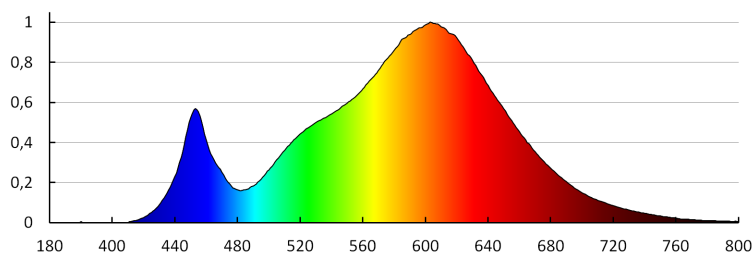
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.4
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
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:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 18
Gramatura [g]: 36.6
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5
Waga kartonu [kg]: 3.66
Szerokość kartonu [cm]: 30
Wysokość kartonu [cm]: 24
Długość kartonu [cm]: 47
Objętość kartonu [m³]: 0.03384



33081 REMI LED GU10-WW

Źródło światła LED

