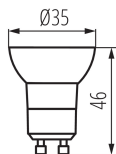


33080 REMI LED GU10-NW

Źródło światła LED

5905339330802



Ledowe źródła światła Kanlux REMI LED przeznaczone są do opraw oświetleniowych o niewielkich rozmiarach. Ich kąt świecenia to 100°. 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 przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 46

Głębokość [mm]: 35

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 20

Moc znamionowa [W]: 2.2

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 200

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR11

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

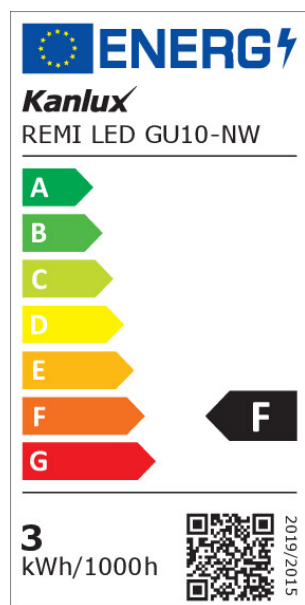
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt: spot

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Źródło światła LED



Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 91

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 3

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 180

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

Wysokość źródła światła [mm]: 46

Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

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

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 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

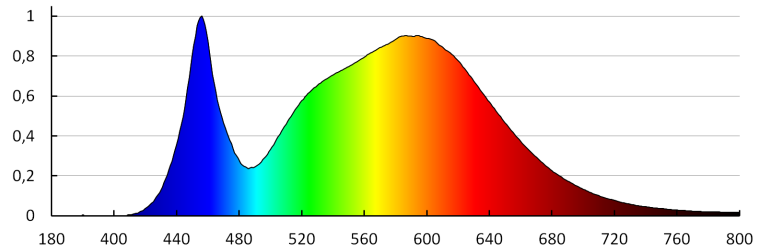
Waga sztuki brutto [g]: 30

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

33080 REMI LED GU10-NW

Źródło światła LED

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



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

