

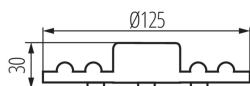
29301 MODv2 LED 12W-NW

Źródło światła LED

5905339293015



MODv2 LED 12W



Kanlux MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. Kanlux MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 125

Wysokość [mm]: 30

Głębokość [mm]: 125

Średnica [mm]: 125

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 12

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1200

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 170

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: niestandardowy

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 18000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

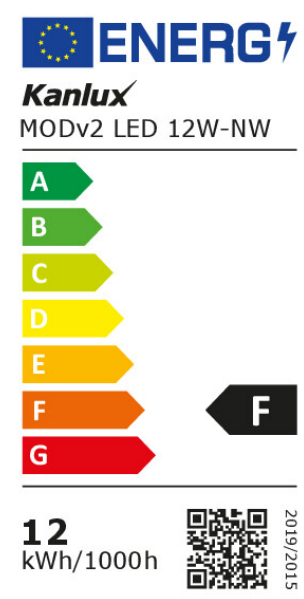
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 12

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1200

29301 MODv2 LED 12W-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 12

Wysokość źródła światła [mm]: 30

Szerokość źródła światła [mm]: 125

Głębokość źródła światła [mm]: 125

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 82

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.94

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

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: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 82

Gramatura [g]: 128

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

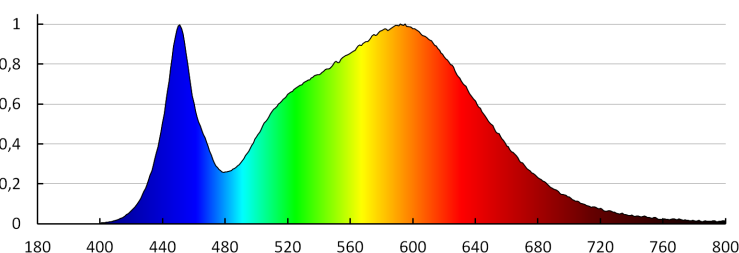
Waga kartonu [kg]: 6.4

Szerokość kartonu [cm]: 33

Wysokość kartonu [cm]: 15.5

Długość kartonu [cm]: 67

Objętość kartonu [m³]: 0.034271



29301 MODv2 LED 12W-NW

Źródło światła LED

