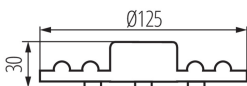


29300 MODv2 LED 12W-WW

Źródło światła LED

5905339293008



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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 125

Wysokość [mm]: 30

Głębokość [mm]: 125

Średnica [mm]: 125

Zawartość rtęci: nie

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: ciepłobiała

Znamionowa trwałość lampy [h]: 18000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

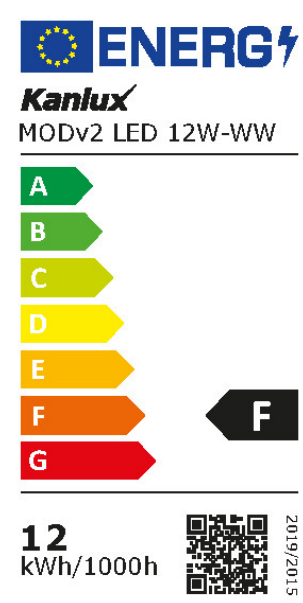
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1200

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

29300 MODv2 LED 12W-WW

Źródło światła LED



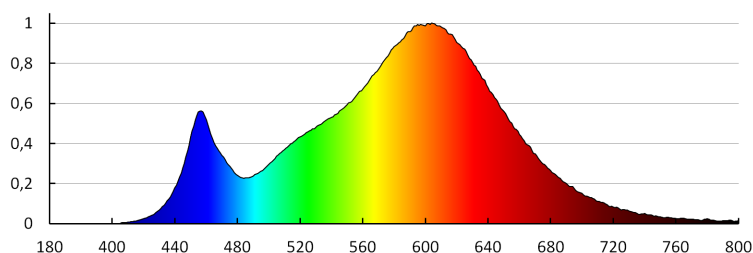
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 12
Wysokość źródła światła [mm]: 30
Szerokość źródła światła [mm]: 125
Głębokość źródła światła [mm]: 125
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 82
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.94

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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



29300 MODv2 LED 12W-WW

Źródło światła LED

