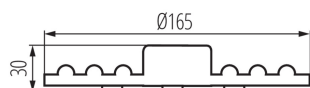


29303 MODv2 LED 19W-NW

Źródło światła LED

5905339293039



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:

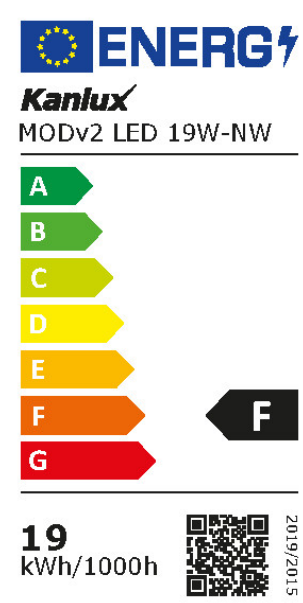
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 165
Wysokość [mm]: 30
Głębokość [mm]: 165
Średnica [mm]: 165
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Moc znamionowa [W]: 19
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1900
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 19
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 2100
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

29303 MODv2 LED 19W-NW

Źródło światła LED



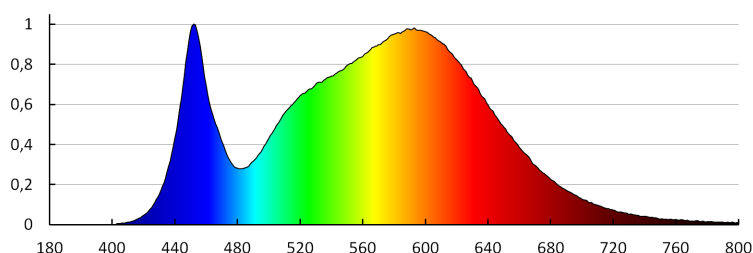
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 19
Wysokość źródła światła [mm]: 30
Szerokość źródła światła [mm]: 165
Głębokość źródła światła [mm]: 165
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 120
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2
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: 20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20
Ilość sztuk w warstwie na palecie: 120
Masa jednostkowa netto [g]: 130
Gramatura [g]: 197
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17
Waga kartonu [kg]: 3.94
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 35.5
Objętość kartonu [m³]: 0.02343



29303 MODv2 LED 19W-NW

Źródło światła LED

