

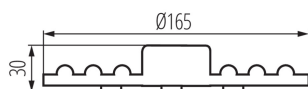
## 29303 MODv2 LED 19W-NW

Źródło światła LED

5905339293039



MODv2 LED 19W



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]: 165

Wysokość [mm]: 30

Głębokość [mm]: 165

Średnica [mm]: 165

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:  $\geq 15000$

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 2100

## 29303 MODv2 LED 19W-NW

### Źródło światła LED



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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

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 :  $\geq 0.9$

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 : 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

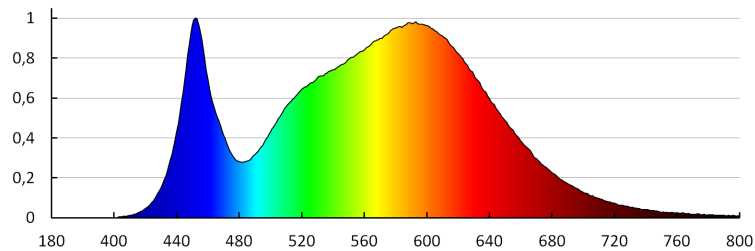
Wysokość kartonu [cm] : 20

Długość kartonu [cm] : 35.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.02343

## 29303 MODv2 LED 19W-NW

### Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29303) MODv2 LED 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29303) MODv2 LED 19W-NW  
Lamps: 1 x MODv2 LED 19W-NW

