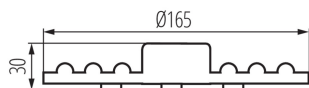


## 29302 MODv2 LED 19W-WW

Źródło światła LED

5905339293022



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:

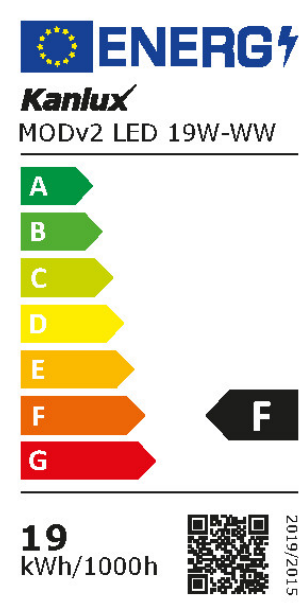
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 165  
**Wysokość [mm]:** 30  
**Głębokość [mm]:** 165  
**Średnica [mm]:** 165  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 19  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1900  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 170  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** niestandardowy  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** 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):** 19  
**Klasa efektywności energetycznej:** F  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 2000  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

## 29302 MODv2 LED 19W-WW

Źródło światła LED



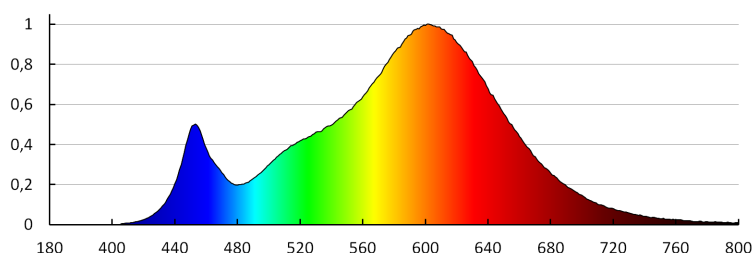
Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$   
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 19  
Wysokość źródła światła [mm]: 30  
Szerokość źródła światła [mm]: 165  
Głębokość źródła światła [mm]: 165  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403  
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 ( $\cos \phi$ ): 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



## 29302 MODv2 LED 19W-WW

Źródło światła LED

