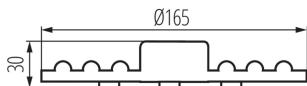


29302 MODv2 LED 19W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339293022



Kanlux MOD LED — це професійна серія світлодіодних модулів, призначених для модифікації світлових пристроїв, в котрих використовувалися лампи старого типу. Модуль відрізняється простотою монтажу. Kanlux MOD LED — це високоякісні SMD-світлодіоди, котрі відрізняються своєю енергоефективністю та тривалим терміном служби.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

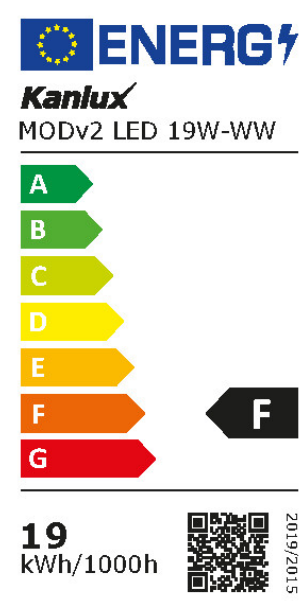
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 165
Висота (мм): 30
Глибина (мм): 165
Діаметр (мм): 165
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальна потужність (Вт): 19
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1900
Номинальний кут випромінювання (°): 170
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: нестандартний
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 18000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 19
Клас енергоефективності: F
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 2000
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у

29302 MODv2 LED 19W-WW

Світлодіодне джерело світла



кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 19

Висота джерела світла [мм]: 30

Ширина джерела світла [мм]: 165

Глибина джерела світла [мм]: 165

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 120

Значення індексу кольоропередачі R9: 2

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.94

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.5

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Кількість штук в шарі на піддоні: 120

Вага нетто одиниці [г]: 130

Граматура [г]: 197

Довжина споживчої упаковки [см]: 17

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

Висота споживчої упаковки [см]: 17

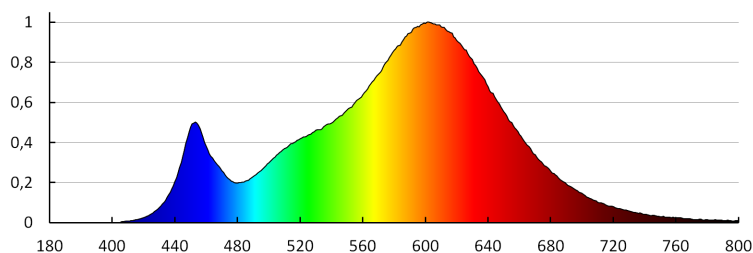
Вага коробки [кг]: 3.94

Ширина коробки [см]: 33

Висота коробки [см]: 20

Довжина коробки [см]: 35.5

Обсяг коробки [м³]: 0.02343



29302 MODv2 LED 19W-WW

Світлодіодне джерело світла

KANLUX S.A. (kat 29302) MODv2 LED 19W-WW / LDC (Polar)
Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29302) MODv2 LED 19W-WW
Lamps: 1 x MODv2 LED 19W-WW

