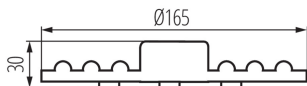


29303 MODv2 LED 19W-NW

LED fényforrás

5905339293039



A Kanlux MOD LED egy professzionális LED modul, amit a régi típusú izzóval szerelt lámpatestek átalakításához terveztek. A modul a legújabb technológiával készült és könnyen szerelhető. A Kanlux MOD LED magas minőségű SMD LED diódákat tartalmaz, amelyeket kimagasló energiahatékonyság és hosszú élettartam jellemez.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED
Nem irányított vagy irányított fényű: NDLS
Hálózati vagy nem hálózati: MLS
Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem
Állítható színű fényforrás: nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:


Fényerőszabályozható: nem
Szélesség [mm]: 165
Magasság [mm]: 30
Mélység [mm]: 165
Átmérő [mm]: 165
Higanytartalom: nem
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges teljesítmény [W]: 19
Teljes mért fényáram [lm]: 1900
Névleges sugárzási szög [°]: 170
Búra anyaga: műanyag
Fényforrások: nem sztenderd
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: fehér
Fényforrás névleges élettartama [h]: 18000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 15000

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 19
Energiahatékonysági osztály: F
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2100
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6


29303 MODv2 LED 19W-NW

LED fényforrás


Kanlux
MODv2 LED 19W-NW

A
B
C
D
E
F
G

19
kWh/1000h

 2019/2015



Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 19

Fényforrás magassága [mm]: 30

Fényforrás szélessége [mm]: 165

Fényforrás mélysége [mm]: 165

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 120

R9 színvisszaadási index értéke: 2

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.94

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREZE:

Displacement factor ($\cos \phi 1$): 0.5

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 20

Darabszám egy raklap rétegen: 120

Nettó egység súly [g]: 130

Súly [g]: 197

Egységcsomagolás hossza [cm]: 17

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 17

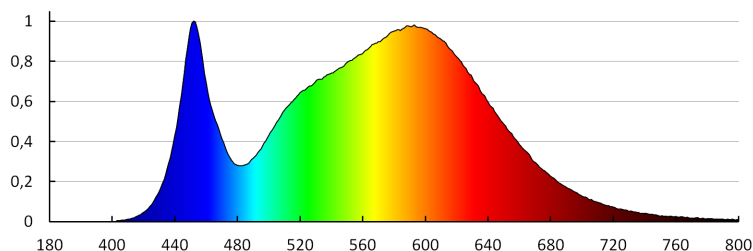
Doboz súlya [kg]: 3.94

Karton szélessége [cm]: 33

Doboz magassága [cm]: 20

Doboz hossza [cm]: 35.5

Karton térfogata [m³]: 0.02343



29303 MODv2 LED 19W-NW

LED fényforrás

