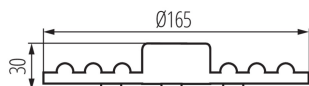


29302 MODv2 LED 19W-WW

Světelný zdroj LED

5905339293022



Kanlux MOD LED je profesionální řada LED modulů určených k úpravě svítidel, ve kterých jsme měli starý typ žárovky. Instalace modulu je snadná. Kanlux MOD LED jsou vysoce kvalitní LED SMD diody, které se vyznačují energetickou úsporou a dlouhou provozní dobou.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 165

Výška [mm]: 30

Hloubka [mm]: 165

Průměr [mm]: 165

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 19

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1900

Jmenovitý úhel záření [°]: 170

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: nestandardní

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Jmenovitá životnost lampy [h]: 18000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 19

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2000

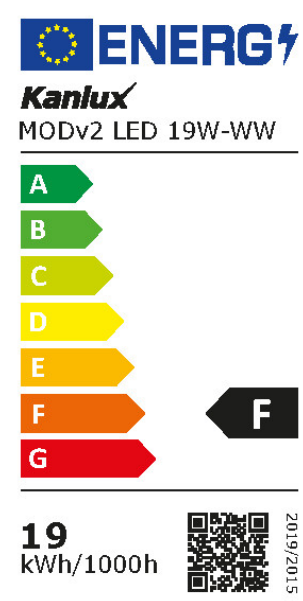
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

29302 MODv2 LED 19W-WW

Světelný zdroj LED



ENERGY
Kanlux
MODv2 LED 19W-WW

A
B
C
D
E
F
G

19
kWh/1000h

2019/2015



Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 19

Výška světelného zdroje [mm]: 30

Šířka světelného zdroje [mm]: 165

Hloubka světleného zdroje [mm]: 165

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.44

Trichromatické souřadnice (y): 0.403

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 120

Hodnota indexu podání barev R9: 2

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.94

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické (cos ϕ): 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného

předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

Počet kusů ve vrstvě na paletě: 120

Čistá jednotková hmotnost [g]: 130

Gramáž [g]: 197

Délka jednotkového balení [cm]: 17

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 17

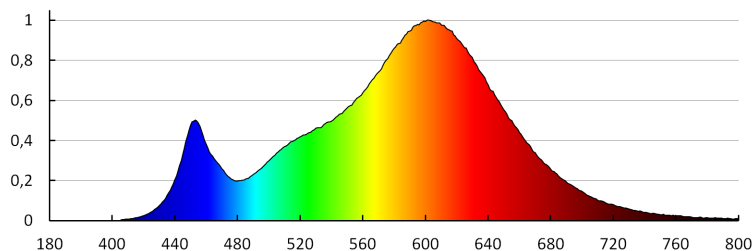
Hmotnost kartonu [kg]: 3.94

Šířka kartonu [cm]: 33

Výška kartonu [cm]: 20

Délka kartonu [cm]: 35.5

Objem kartonu [m³]: 0.02343



29302 MODv2 LED 19W-WW

Světelný zdroj LED

