

18503 LED12 G4-NW

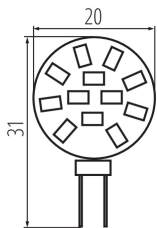
Źródło światła LED

5905339185037



up to

140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux LED12 G4 to kapsułka LED oparta na nowych, bardzo wydajnych diodach LED. Kąt świecenia źródła to 120°, jego trwałość wynosi 20.000 godzin, a wydajność dla wersji NW to aż 140 lumenów z wata.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 20

Wysokość [mm]: 31

Głębokość [mm]: 8

Średnica [mm]: 20

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Prąd znamionowy lampy [mA]: AC 170 / DC 100

Moc znamionowa [W]: 1.2

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 170

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Źródło światła: JC

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: G4

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 21

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

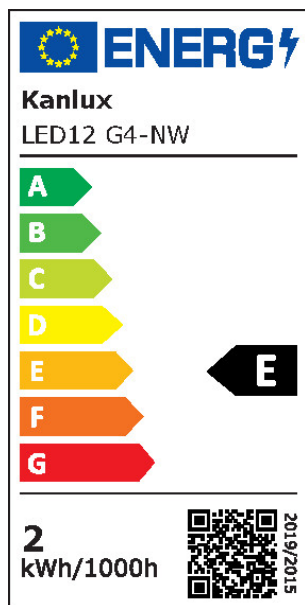
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 2

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 140

18503 LED12 G4-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 1.2

Wysokość źródła światła [mm]: 31

Szerokość źródła światła [mm]: 20

Głębokość źródła światła [mm]: 8

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 18

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 2

Gramatura [g]: 20.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

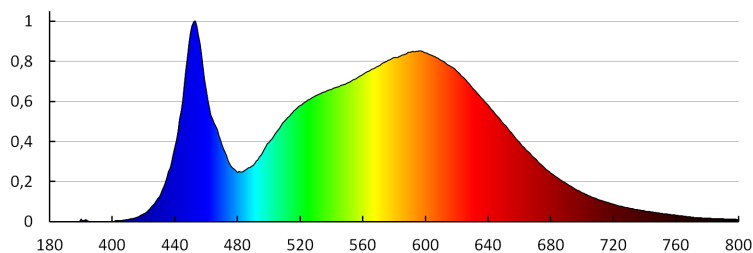
Waga kartonu [kg]: 2.08

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 16

Długość kartonu [cm]: 61

Objętość kartonu [m³]: 0.023424



18503 LED12 G4-NW

Źródło światła LED

