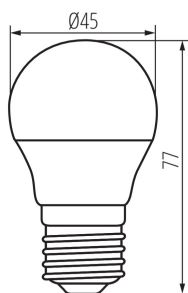


## 23419 BILO 4,9W E27-WW

Źródło światła LED

5905339234193



Kanlux BILO to trwałość, która została uzyskana dzięki technologii LED SMD i hybrydowej strukturze radiatora. Wszystkie modele Kanlux BILO 4,9W charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Te źródła o trzonku E14 i E27 w kształcie "kulki" doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i średnia ilość światła przy niewielkiej mocy. Dodatkowo niski pobór mocy pomaga zadbać o oszczędność kosztów energii.

### 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

Bańka: brak

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 77

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 160

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

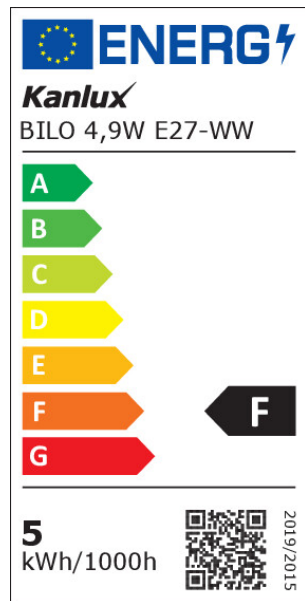
Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

## 23419 BILO 4,9W E27-WW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 160

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 5

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 4,9

Wysokość źródła światła [mm]: 77

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0,7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 28.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

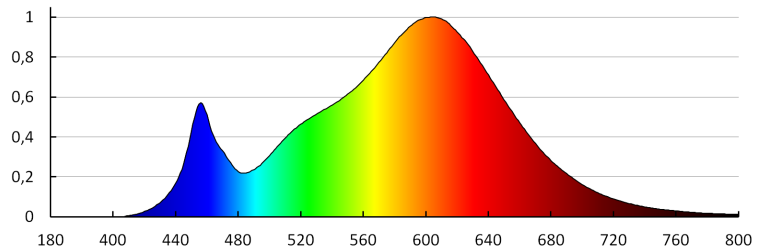
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 2.88

## 23419 BILO 4,9W E27-WW

Źródło światła LED

**Szerokość kartonu [cm]:** 24.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 17.5  
**Długość kartonu [cm]:** 48  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02058



KANLUX S.A. (kat 23419) BILO 4,9W E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23419) BILO 4,9W E27-WW  
Lamps: 1 x BILO 4,9W E27-WW

