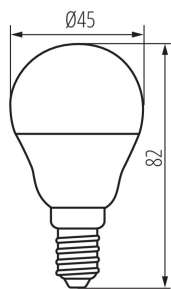


## 23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED

5905339234285



Kanlux BILO LED to trwałość i energooszczędność zamknięta w kształcie popularnej "kulki" o trzonku E14 i E27. Wszystkie modele Kanlux BILO LED charakteryzują się wysoką wydajnością świetlną (modele 6,5W do 124lm/W). To źródła, które doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka. 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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Długość [mm]: 82

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 82

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: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

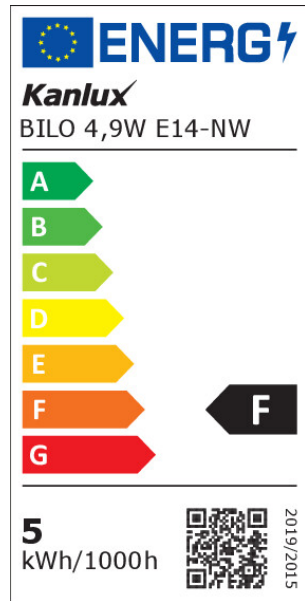
Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED



### 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] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 4,9

Wysokość źródła światła [mm] : 82

Szerokość źródła światła [mm] : 45

Głębokość źródła światła [mm] : 45

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 10

Współczynnik trwałości : 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] : 16

Gramatura [g] : 27.9

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 8

Waga kartonu [kg] : 2.79

Szerokość kartonu [cm] : 24.5

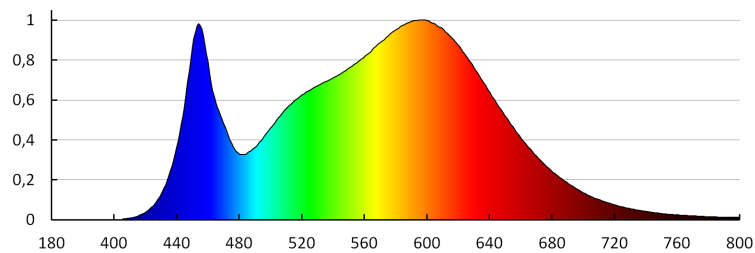
Wysokość kartonu [cm] : 17.5

Długość kartonu [cm] : 48

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.02058

## 23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23428) BILO 4,9W E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23428) BILO 4,9W E14-NW  
Lamps: 1 x BILO 4,9W E14-NW

