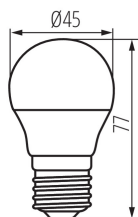


## 23427 BILO 4,5W E27-NW

Źródło światła LED

5905339234278



Kanlux BILO to trwałość, która została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD. Wszystkie modele Kanlux BILO charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Te źródła o trzonku E14 i kształcie "kulki" doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i duża ilość światła.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

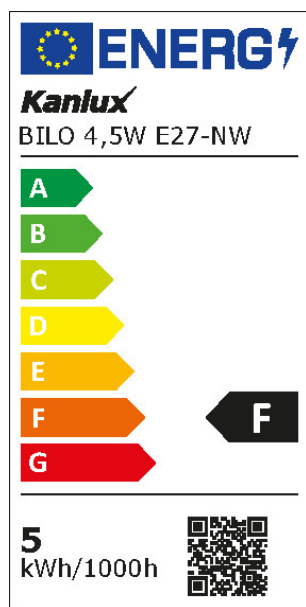
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Oszłona przeciwośnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 45  
**Wysokość [mm]:** 77  
**Głębokość [mm]:** 45  
**Średnica [mm]:** 45  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 37  
**Moc znamionowa [W]:** 4,5  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 150  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** G45  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** biała  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000  
**Kształt źródła światła:** kulka

## 23427 BILO 4,5W E27-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:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 4.5

Wysokość źródła światła [mm]: 77

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: 8

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

### 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):  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 20

Gramatura [g]: 36.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 3.63

Szerokość kartonu [cm]: 25

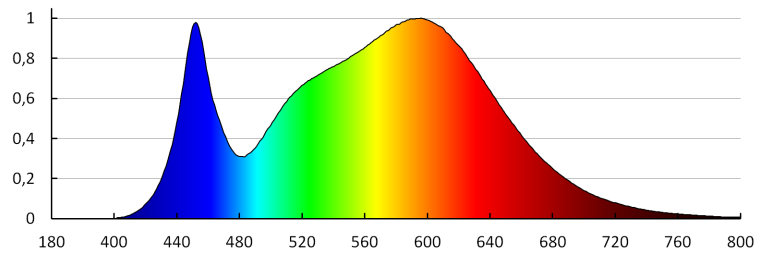
Wysokość kartonu [cm]: 20

Długość kartonu [cm]: 50

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.025

## 23427 BILO 4,5W E27-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23427) BILO 4,5W E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23427) BILO 4,5W E27-NW  
Lamps: 1 x BILO 4,5W NW

