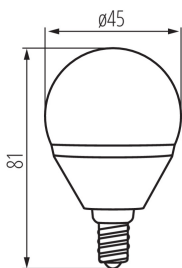


## 23423 BILO 6,5W T SMDE14-NW

Źródło światła LED

5905339234230



Klasyczne źródło o trzonku E14 dzięki neutralnej barwie światła nadaje się zarówno do użytku w przestrzeni domowej jak i przemysłowego wykorzystania. Diody LED SMD zapewniają długą trwałość i efektywność źródła.

### 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

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ośłona przeciwoślepieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 45

**Wysokość [mm]:** 81

**Głębokość [mm]:** 45

**Średnica [mm]:** 45

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 54

**Moc znamionowa [W]:** 6.5

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 600

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 200

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** G45

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kształt źródła światła:** kulka

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

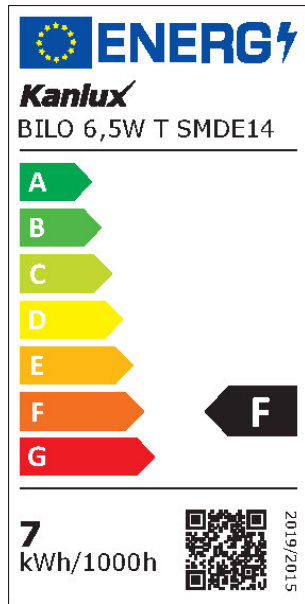
**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 7

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 600

## 23423 BILO 6,5W T SMDE14-NW

### Źródło światła LED



**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 Pon źródła światła [W]:** 6.5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 81

**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]:** 47

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 13

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.95

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**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:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 42

**Gramatura [g]:** 56

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 4.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8

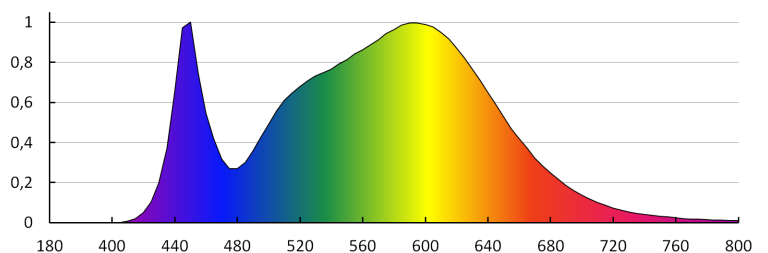
**Waga kartonu [kg]:** 5.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 25

**Wysokość kartonu [cm]:** 18.5

**Długość kartonu [cm]:** 47.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.021969



## 23423 BILO 6,5W T SMDE14-NW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 23423) BILO 6,5W T SMD E14-NW / LDC (Polar)  
Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23423) BILO 6,5W T SMD E14-NW  
Lamps: 1 x BILO 6,5W T SMD E14-NW

