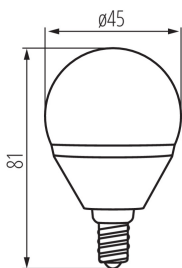


## 23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

Źródło światła LED

5905339234223



Klasyczne źródło o trzonku E14 dzięki ciepłej 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 przeciwolśnieniowa: 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

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

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

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

## 23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

### Źródło światła LED



kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**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):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 47

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 2

**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

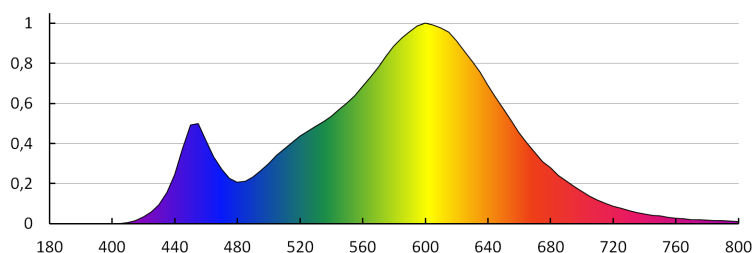
**Waga kartonu [kg]:** 5.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 25

**Wysokość kartonu [cm]:** 18.5

**Długość kartonu [cm]:** 47.5

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



## 23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW  
Lampy: 1 x BILO 6,5W T SMD E14-WW

