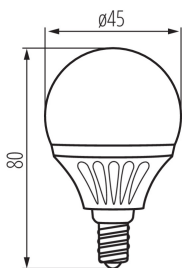


## 23040 BILO 3W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

5905339230409



Klasyczne źródło o trzonku E14 dzięki ciepłej barwie światła nadaje się zarówno do użytku w przestrzeni domowej jak i przemysłowego wykorzystania. Diody LED SMD zapewnia 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]:** 79

**Głębokość [mm]:** 45

**Średnica [mm]:** 45

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 30

**Moc znamionowa [W]:** 3

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 280

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** G45

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**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):** 3

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 280

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

## 23040 BILO 3W T SMD E14-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]:** 3

**Wysokość źródła światła [mm]:** 79

**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]:** 27

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 3

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.4

**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]:** 34

**Gramatura [g]:** 56.5

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

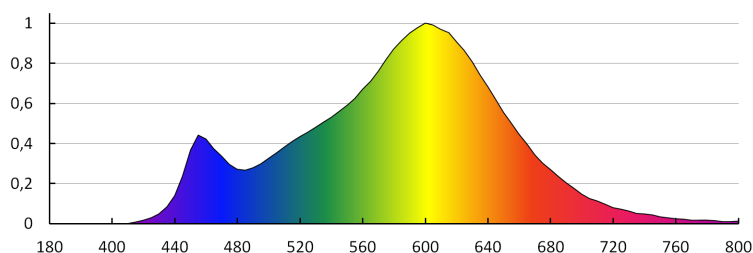
**Waga kartonu [kg]:** 5.65

**Szerokość kartonu [cm]:** 28

**Wysokość kartonu [cm]:** 20

**Długość kartonu [cm]:** 54

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03024



## 23040 BILO 3W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 23040) BILO 3W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23040) BILO 3W T SMD E14-WW  
Lampy: 1 x BILO 3W T SMD E14-WW

