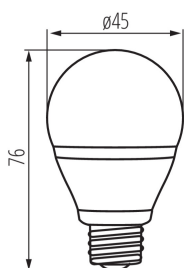


## 23421 BILO 6,5W T SMDE27-NW

Źródło światła LED

5905339234216



Klasyczne źródło o trzonku E27 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 przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 45  
**Wysokość [mm]:** 76  
**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:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥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 Φuse [lm]:** 600

## 23421 BILO 6,5W T SMDE27-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]:** 76

**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:** 14

**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]:** 44

**Gramatura [g]:** 58

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

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

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

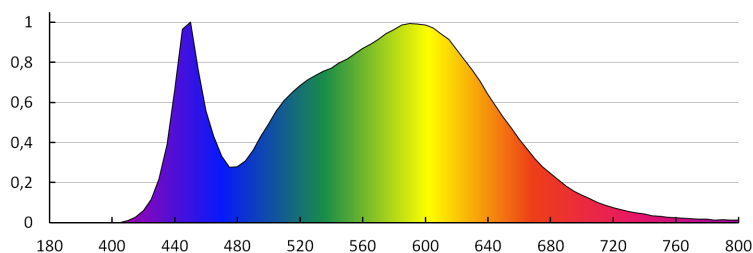
**Waga kartonu [kg]:** 5.8

**Szerokość kartonu [cm]:** 25

**Wysokość kartonu [cm]:** 18.5

**Długość kartonu [cm]:** 47.5

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



## 23421 BILO 6,5W T SMDE27-NW

Źródło światła LED

