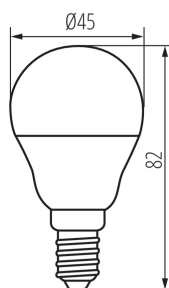


## 23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED

5905339234285



### 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

Bańka: brak

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 82

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 82

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 4,9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 160

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: kulka

Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 160

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

5

Klasa efektywności energetycznej : F

## 23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED



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 Pon źródła światła [W]: 4,9  
Wysokość źródła światła [mm]: 82  
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: 10  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ): 0,7  
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy  
Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0  
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 10  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100  
Masa jednostkowa netto [g]: 16  
Gramatura [g]: 27.9  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8  
Waga kartonu [kg]: 2.79  
Szerokość kartonu [cm]: 24.5  
Wysokość kartonu [cm]: 17.5  
Długość kartonu [cm]: 48  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02058

**23428 BILO 4,9W E14-NW**

Źródło światła LED

