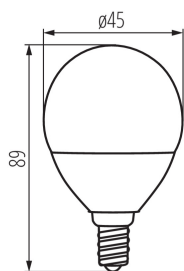


## 26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED

5905339267627



Kanlux BILO HI to trwałość, która została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD oraz ceramicznej obudowie. Wszystkie modele Kanlux BILO HI charakteryzują się dużą wydajnością świetlną, gdyż przy poborze mocy 8W emitują światło o strumieniu 800 lm. Te źródła o trzonku E14 i kształcie "kulki" źródła doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i duża ilość światła przy niewielkiej mocy.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: 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]: 89

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 57

Moc znamionowa [W]: 8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 800

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 210

Materiał: ceramika

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

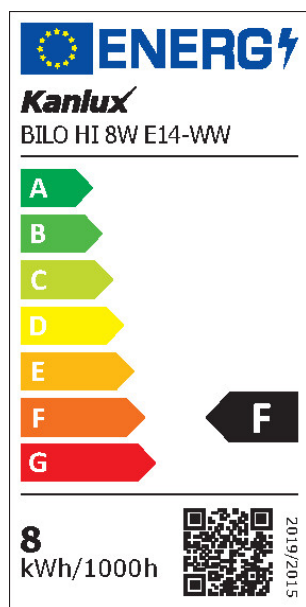
Znamionowa trwałość lampy [h]: 17500

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kształt źródła światła: kulka

## 26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Żużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8**

**Klasa efektywności energetycznej: F**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 800**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)**

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$**

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 8**

**Wysokość źródła światła [mm]: 89**

**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]: 59**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6**

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.94**

### 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 ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$**

**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]: 54**

**Gramatura [g]: 69**

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9**

**Waga kartonu [kg]: 6.9**

**Szerokość kartonu [cm]: 24**

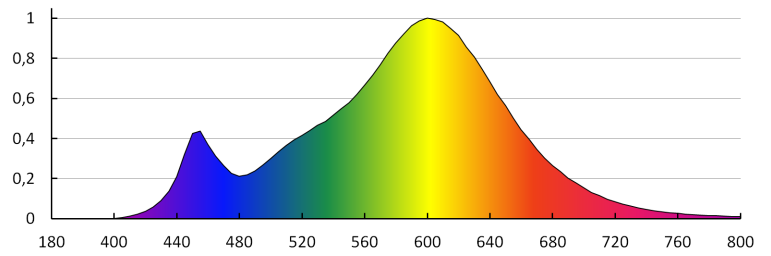
**Wysokość kartonu [cm]: 21**

**Długość kartonu [cm]: 47**

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.023688**

## 26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW  
Lamps: 1 x BILO HI 8W E14-WW

