

## 23439 IDO 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

5905339234391

**HIGH**  
lumen

**IC**  
driver

**HIGH**  
efficacy



Niewielkich rozmiarów Kanlux IDO to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość i energooszczędność tych źródeł została uzyskana dzięki zastosowaniu diod LED SMD. Kanlux IDO charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie pomimo niewielkiego źródła chcemy uzyskać dużo światła.

### 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 126

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY ŹRÓDŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :  
7

Klasa efektywności energetycznej : E

## 23439 IDO 6,5W E14-WW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 806  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6  
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6,5  
Wysokość źródła światła [mm]: 103  
Szerokość źródła światła [mm]: 35  
Głębokość źródła światła [mm]: 35  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0,44  
Współrzędne chromatyczności (y): 0,403  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 60  
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5  
Współczynnik trwałości: 0,9  
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

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

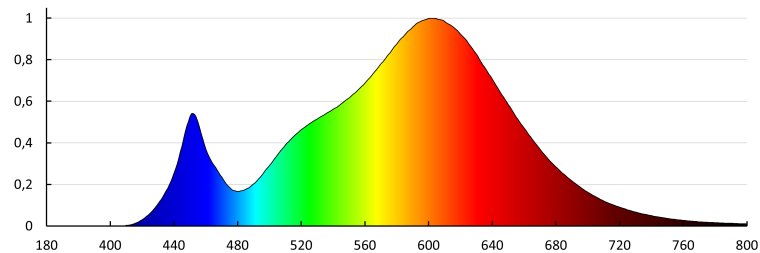
Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ): 0,7  
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy  
Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0  
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 10  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100  
Masa jednostkowa netto [g]: 22  
Gramatura [g]: 36.2  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13  
Waga kartonu [kg]: 3.62  
Szerokość kartonu [cm]: 20.5  
Wysokość kartonu [cm]: 28  
Długość kartonu [cm]: 39.5  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022673

## 23439 IDO 6,5W E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23439) IDO 6,5W E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23439) IDO 6,5W E14-WW  
Lampy: 1 x IDO 6,5W E14-WW

