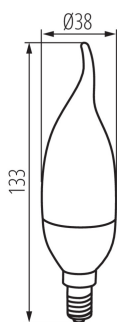


## 23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

5905339234902



Klasyczna „świeczka” z wielką mocą! Eleganckie źródło o trzonku E14 z bardzo wysoką skutecznością świetlną zastępujące 50 W żarówkę. Pasuje do każdego rodzaju opraw i lamp, a dzięki ciepłej barwie światła świetnie sprawdza się w salonie, sypialni, jadalni pokoju dziennym i wszędzie tam gdzie sprawdza się miękkie ciepłe światło.

### 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

**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 38

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 54

**Moc znamionowa [W]:** 6.5

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** C37

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** świeczka

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 600

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** w kuli (360°)

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

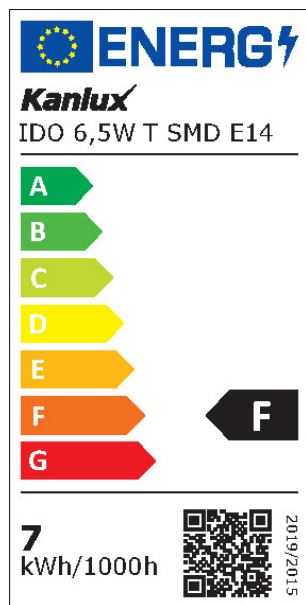
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 6.5

**Wysokość [mm]:** 133

**Szerokość [mm]:** 38

## 23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

### Źródło światła LED



**Głębokość [mm]:** 38

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 47

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 2

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.95

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.5

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

**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:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 100

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 46

**Gramatura [g]:** 62.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 14

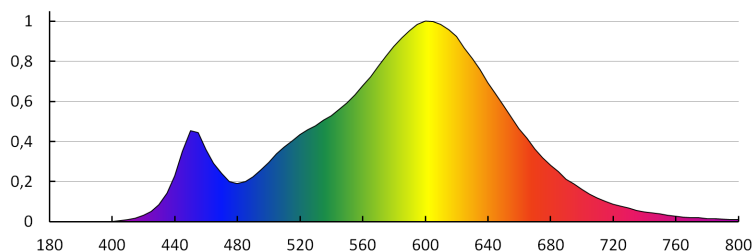
**Waga kartonu [kg]:** 6.28

**Szerokość kartonu [cm]:** 22

**Wysokość kartonu [cm]:** 31

**Długość kartonu [cm]:** 42.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.028985



## 23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 23490) IDO 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23490) IDO 6,5W T SMD E14-WW  
Lampy: 1 x IDO 6,5W T SMD E14-WW

