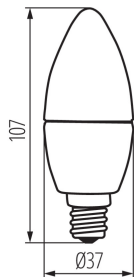


## 23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED

5905339234315



Niewielkich rozmiarów Kanlux DUN to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość tych źródeł została uzyskana dzięki połączeniu diod LED SMD i ceramicznej obudowy. Kanlux DUN 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

**Szerokość [mm]:** 37

**Wysokość [mm]:** 107

**Głębokość [mm]:** 37

**Średnica [mm]:** 37

**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 [°]:** 210

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** C37

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E14

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

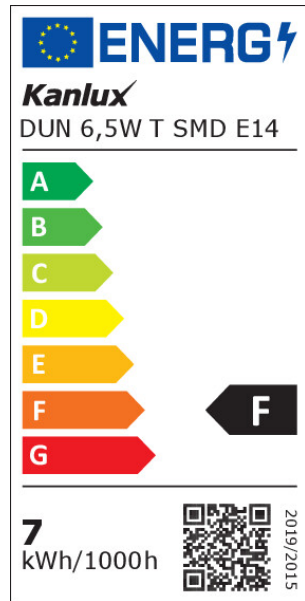
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** świeczka

**Zawartość rtęci:** nie

## 23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



### 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  $\Phi_{use}$  [lm] : 600

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  $P_{on}$  źródła światła [W] : 6.5

Wysokość źródła światła [mm] : 107

Szerokość źródła światła [mm] : 37

Głębokość źródła światła [mm] : 37

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 15

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:

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] : 60.3

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Waga kartonu [kg] : 6.03

Szerokość kartonu [cm] : 23

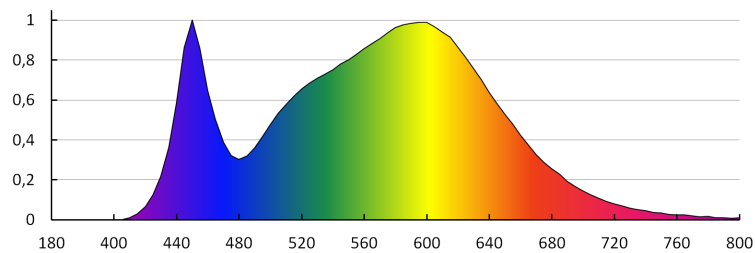
Wysokość kartonu [cm] : 25

Długość kartonu [cm] : 42

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.02415

## 23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW  
Lamps: 1 x DUN 6,5W T SMD E14-NW

