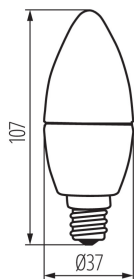


## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

5905339234308



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

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: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

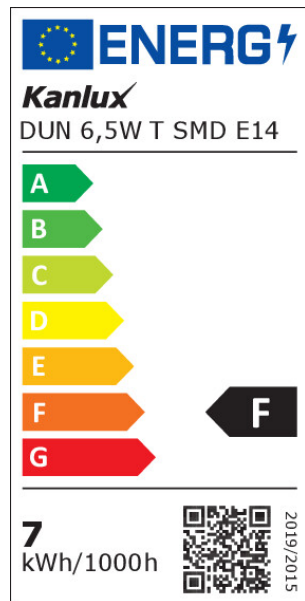
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: świeczka

Zawartość rtęci: nie

## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

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] : 3000

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) : 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 3

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

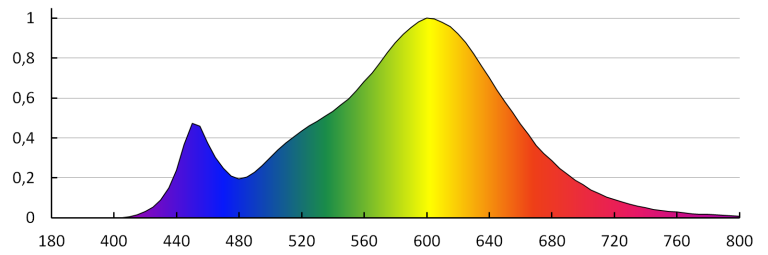
Wysokość kartonu [cm] : 25

Długość kartonu [cm] : 42

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

## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23430) DUN 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23430) DUN 6,5W T SMD E14-WW  
Lampy: 1 x DUN 6,5W T SMD E14-WW

