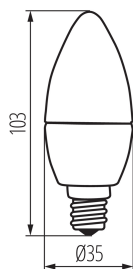


Źródło światła LED

5905339233844



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

Wysokość [mm]: 103

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Moc znamionowa [W]: 6,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

### Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  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): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 16

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 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]: 20

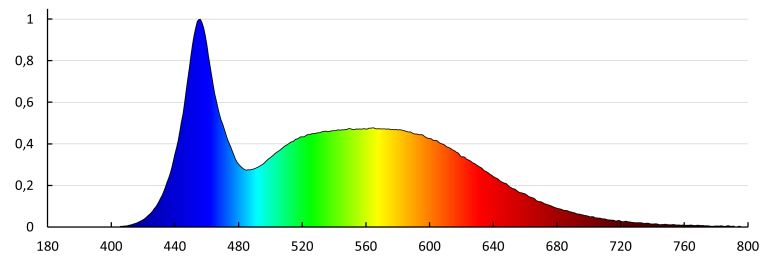
Gramatura [g]: 31.1

Waga sztuki brutto [g]: 28

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 3.6

Źródło światła LED

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3.6  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5  
**Waga kartonu [kg]:** 3.11  
**Szerokość kartonu [cm]:** 20  
**Wysokość kartonu [cm]:** 23  
**Długość kartonu [cm]:** 41  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.01886



KANLUX S.A. (kat 23384) DUN 6,5W E14-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23384) DUN 6,5W E14-CW  
Lampy: 1 x DUN 6,5W E14-CW

