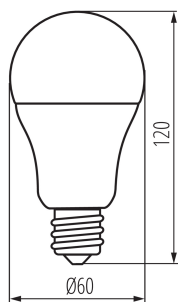


Źródło światła LED

5905339229564



Źródła Kanlux RAPIDv2 E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem i skutecznością świetlną, która sięga nawet do 117 lm/W (RAPID HI). Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

### 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]: 60

Wysokość [mm]: 120

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 105

Moc znamionowa [W]: 13

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1520

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

Kształt: standardowa

## 22956 RAPID HI v2 E27-CW

Źródło światła LED



**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 117

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 13

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520

**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 Pon źródła światła [W]:** 13

**Wysokość źródła światła [mm]:** 120

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 99

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 21

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,93

### 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

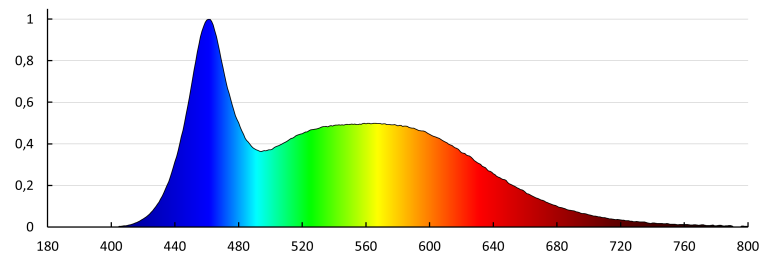
**Masa jednostkowa netto [g]:** 40

**Gramatura [g]:** 63.3

**Waga sztuki brutto [g]:** 56

Źródło światła LED

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5  
**Waga kartonu [kg]:** 6.33  
**Szerokość kartonu [cm]:** 32.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 27  
**Długość kartonu [cm]:** 62  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.054405



KANLUX S.A. (kat 22956) RAPID HI v2 E27-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22956) RAPID HI v2 E27-CW  
Lampy: 1 x RAPID HI v2 E27-CW

