

# iQ-LED

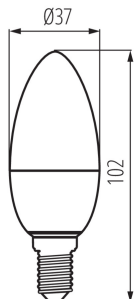
## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 33730 IQ-LED C37E14 4,2W-CW

Źródło światła LED

5905339337306



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie C37. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

#### 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]: 102

Głębokość [mm]: 37

Średnica [mm]: 37

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 4.2

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 300

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 33730 IQ-LED C37E14 4,2W-CW

Źródło światła LED



**Kształt źródła światła:** świeczka

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

**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 5

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6500

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

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 4.2

**Wysokość źródła światła [mm]:** 102

**Szerokość źródła światła [mm]:** 37

**Głębokość źródła światła [mm]:** 37

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 40

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 17

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0,9

**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:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 20

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 20

**Gramatura [g]:** 48.9

Dokument utworzono: 29.05.2023, 09:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

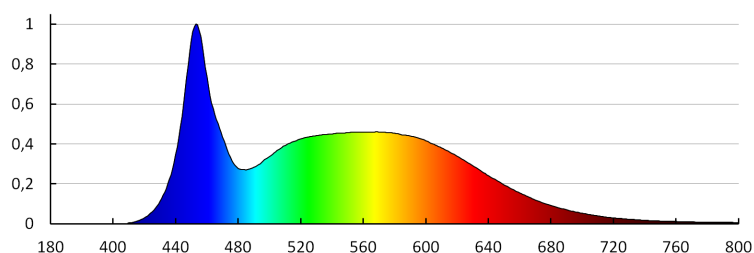
## 33730 IQ-LED C37E14 4,2W-CW

Źródło światła LED

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5**  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5**  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5**  
**Waga kartonu [kg]: 4.89**  
**Szerokość kartonu [cm]: 27**  
**Wysokość kartonu [cm]: 28.5**  
**Długość kartonu [cm]: 55**  
**Objętość kartonu [m³]: 0.042323**

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 



KANLUX S.A. (kat 33730) IQ-LED C37E14 4,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33730) IQ-LED C37E14 4,2W-CW  
Lampa: 1 x IQ-LED C37E14 4,2W-CW

