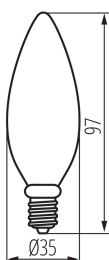


## 37341 XLEDEX C35E14 3,8W-NW

Źródło światła LED

5905339373410



EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX C35 3,8W są odpowiednikiem żarówek 60W. Ponadprzeciętna skuteczność świetlna (212 lumenów z Wata) sprawia, że te źródła światła są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników. 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX C35 posiadają szklaną bańkę i filamentowe "pręciki", które upodobniają ją do tradycyjnych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

### 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: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wysokość [mm]: 97

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 33

Moc znamionowa [W]: 3,8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

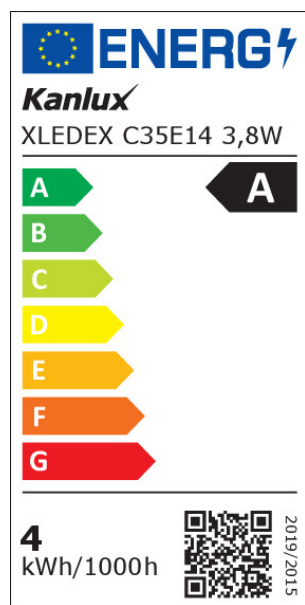
Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

## 37341 XLEDEX C35E14 3,8W-NW

Źródło światła LED



**Kształt:** świeczka

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

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 212

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

4

**Klasa efektywności energetycznej:** A

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

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 3,8

**Wysokość źródła światła [mm]:** 97

**Szerokość źródła światła [mm]:** 35

**Głębokość źródła światła [mm]:** 35

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 55

**Współczynnik trwałości:** 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):** 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]:** 14

**Gramatura [g]:** 29.2

Źródło światła LED

**Waga sztuki brutto [g] :** 26  
**Długość opakowania jednostkowego [cm] :** 4  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm] :** 4  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm] :** 11  
**Waga kartonu [kg] :** 2.92  
**Szerokość kartonu [cm] :** 22  
**Wysokość kartonu [cm] :** 25  
**Długość kartonu [cm] :** 42  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.0231

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

