

# iQ-LED

## Kanlux

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

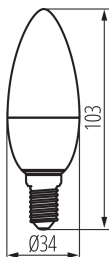
Źródło światła LED

5905339366856



up to

138 lm/W



Kanlux IQ-LED C35 E14 to przyjazna oczom **temperatura barwowa i niezawodność**, a to wszystko zachowane w klasycznym designie świeczki. Nowe żarówki iQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie **mniejsze zużycie energii**. IQ-LED Kanlux 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]: 34

Wysokość [mm]: 103

Głębokość [mm]: 34

Średnica [mm]: 34

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 44

Moc znamionowa [W]: 5.9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 240

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

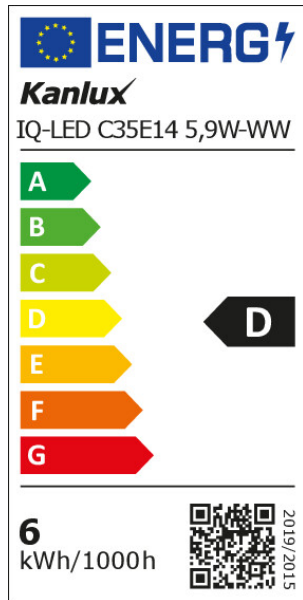
Źródło światła: C35

# iQ-LED

## Kanlux

### 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Źródło światła LED



Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 50000$

Kształt: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 137

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6

Klasa efektywności energetycznej: D

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 5.9

Wysokość źródła światła [mm]: 103

Szerokość źródła światła [mm]: 34

Głębokość źródła światła [mm]: 34

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 90

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

#### 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

**36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW**

Źródło światła LED

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]: 18

Gramatura [g]: 35

Waga sztuki brutto [g]: 31.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

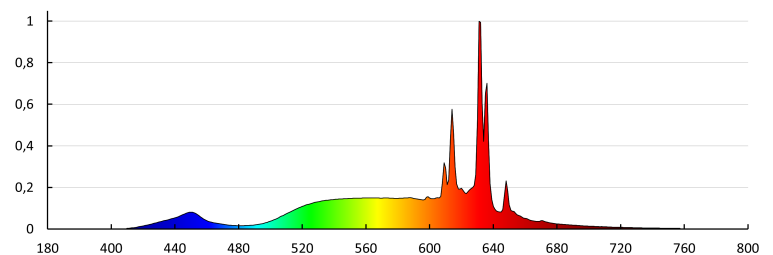
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Waga kartonu [kg]: 3.5

Szerokość kartonu [cm]: 21.5

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.022844

IQ-LED

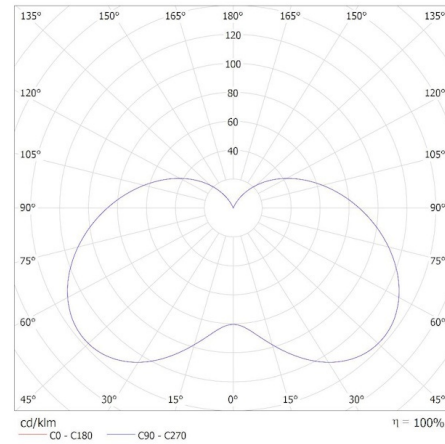
**Kanlux**

## 36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36685) IQ-LED C35E14 5,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-WW



Dokument utworzono: 31.01.2025, 17:16

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

PL