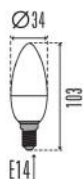


## 36684 IQ-LED C35E14 3,4W-CW

Źródło światła LED

5905339366849



Kanlux IQ-LED A35 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]: 30

Moc znamionowa [W]: 3.4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 240

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

## 36684 IQ-LED C35E14 3,4W-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):** 4

**Klasa efektywności energetycznej:** D

**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:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 3.4

**Wysokość źródła światła [mm]:** 103

**Szerokość źródła światła [mm]:** 34

**Głębokość źródła światła [mm]:** 34

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337

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

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 97

**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

**Wskaźnik migotania (Pst LM):** 1,0

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 18

**Gramatura [g]:** 34.9

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10

## 36684 IQ-LED C35E14 3,4W-CW

Źródło światła LED

**Waga kartonu [kg] :** 3.49

**Szerokość kartonu [cm] :** 21.5

**Wysokość kartonu [cm] :** 25

**Długość kartonu [cm] :** 42.5

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

