

iQ-LED

Kanlux

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

36683 IQ-LED C35E14 3,4W-NW

Źródło światła LED

5905339366832



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: biała

Trzonek: E14

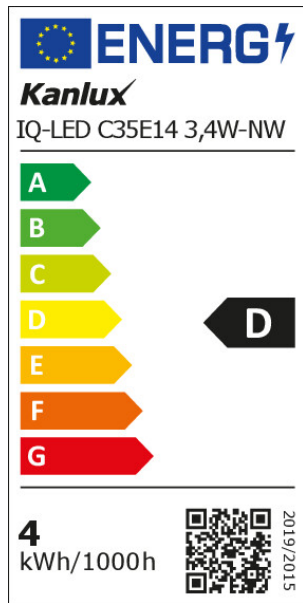
iQ-LED

Kanlux

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

36683 IQ-LED C35E14 3,4W-NW

Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

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 Φ_{use} [lm]: 470

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 3.4

Wysokość źródła światła [mm]: 103

Szerokość źródła światła [mm]: 34

Głębokość źródła światła [mm]: 34

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 79

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

iQ LED

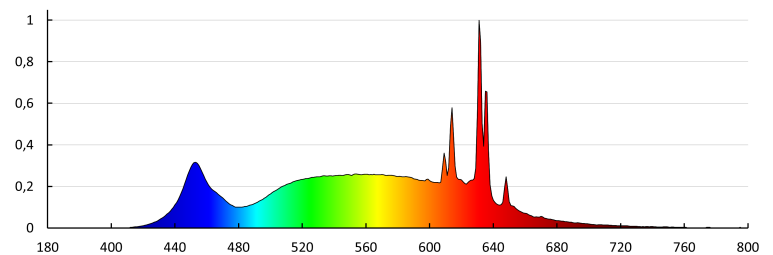
Kanlux

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

36683 IQ-LED C35E14 3,4W-NW

Źródło światła LED

Masa jednostkowa netto [g]: 18
Gramatura [g]: 34.9
Waga sztuki brutto [g]: 28
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10
Waga kartonu [kg]: 3.49
Szerokość kartonu [cm]: 21.5
Wysokość kartonu [cm]: 25
Długość kartonu [cm]: 42.5
Objętość kartonu [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36683) IQ-LED C35E14 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36683) IQ-LED C35E14 3,4W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 3,4W-NW

