

iQ-LED

Kanlux

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

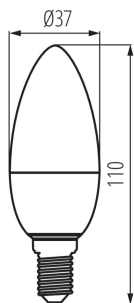
27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Źródło światła LED

5905339272973



iQ-LED C37E14 7,5W



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]: 110

Głębokość [mm]: 37

Średnica [mm]: 37

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 56

Moc znamionowa [W]: 7.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 810

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 280

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: świeczka

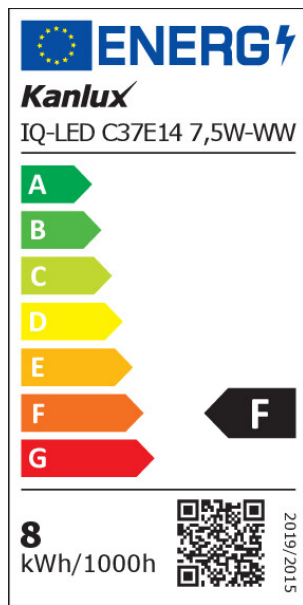
iQ-LED

Kanlux

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

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 8

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 810

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 7.5

Wysokość źródła światła [mm] : 110

Szerokość źródła światła [mm] : 37

Głębokość źródła światła [mm] : 37

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 4

Współczynnik trwałości : ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

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 : 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 50

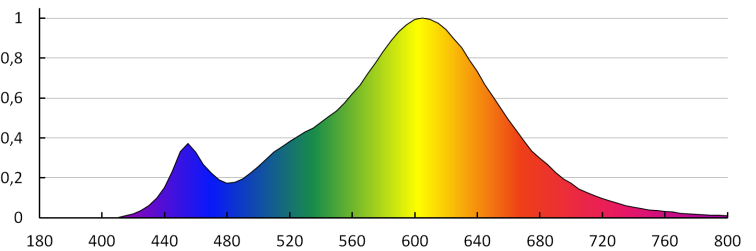
Gramatura [g] : 78.6

Waga sztuki brutto [g] : 68

27297 IQ-LED C37E14 7,5W-WW

Źródło światła LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Waga kartonu [kg]: 7.86
Szerokość kartonu [cm]: 27.5
Wysokość kartonu [cm]: 28
Długość kartonu [cm]: 55
Objętość kartonu [m³]: 0.04235



KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27297) IQ-LED C37E14 7,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,5W-WW

