

iQ-LED

Kanlux

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

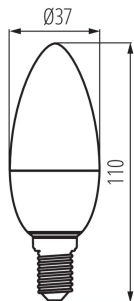
27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Źródło światła LED

5905339272966



iQ-LED C37E14 5,5W



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]: 102

Głębokość [mm]: 37

Średnica [mm]: 37

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 44

Moc znamionowa [W]: 5.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 490

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 280

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: świeczka

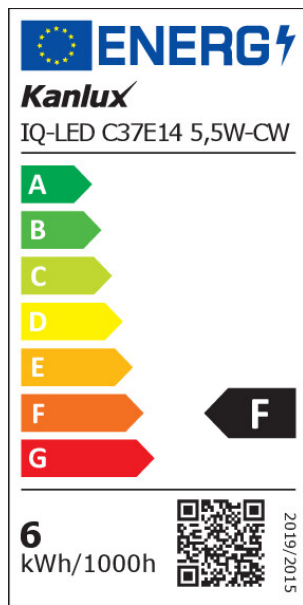
iQ-LED

Kanlux

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

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

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) : 6

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 490

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 5.5

Wysokość źródła światła [mm] : 102

Szerokość źródła światła [mm] : 37

Głębokość źródła światła [mm] : 37

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.313

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W] : 41

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 22

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] : 26

Gramatura [g] : 55

Waga sztuki brutto [g] : 42

Dokument utworzono: 02.02.2024, 16:14

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

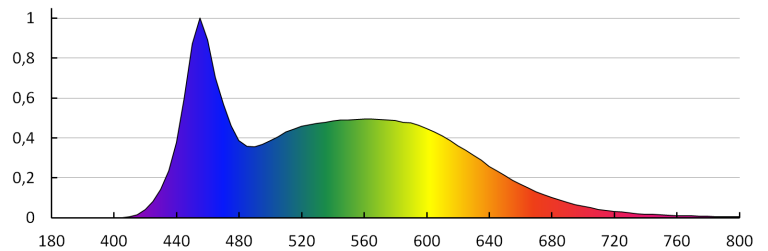
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Źródło światła LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5
Waga kartonu [kg]: 5.5
Szerokość kartonu [cm]: 27.5
Wysokość kartonu [cm]: 27
Długość kartonu [cm]: 55
Objętość kartonu [m³]: 0.040838



KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW

