

iQ-LED

Kanlux

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

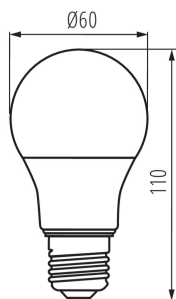
33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Źródło światła LED

5905339337238



IQ-LEDDIM A60 7,3W



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność. Teraz to wszystko w nowej wersji z trzonkiem E27 - dodatkowo wersja Kanlux IQ-LEDDIM współpracuje ze ściemniaczami. Żarówki Kanlux 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

Ośłona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 110

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 48

Moc znamionowa [W]: 7.3

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

iQ-LED

Kanlux

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

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Źródło światła LED



Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Kształt źródła światła: standardowa

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: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

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 P_{on} źródła światła [W]: 7.3

Wysokość źródła światła [mm]: 110

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

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

Dokument utworzono: 02.02.2024, 16:56

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

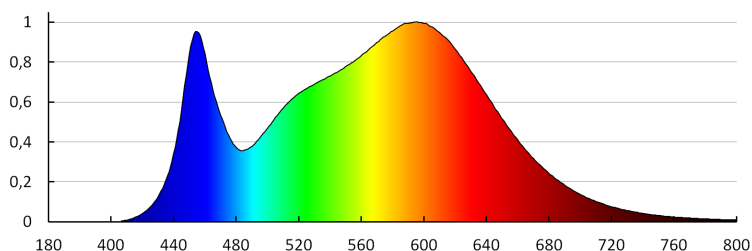
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50
Masa jednostkowa netto [g] : 26
Gramatura [g] : 62.2
Waga sztuki brutto [g] : 44
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 11
Waga kartonu [kg] : 3.11
Szerokość kartonu [cm] : 32
Wysokość kartonu [cm] : 13.5
Długość kartonu [cm] : 65
Objętość kartonu [m³] : 0.02808



KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW
Lampa: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

