

iQ. LED

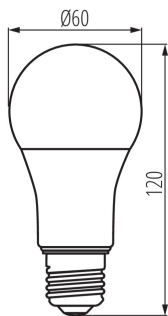
Kanlux

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

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Źródło światła LED

5905339337269



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, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

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 przeciwoślnieniowa: 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]: 120

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 68

Moc znamionowa [W]: 13.6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1521

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

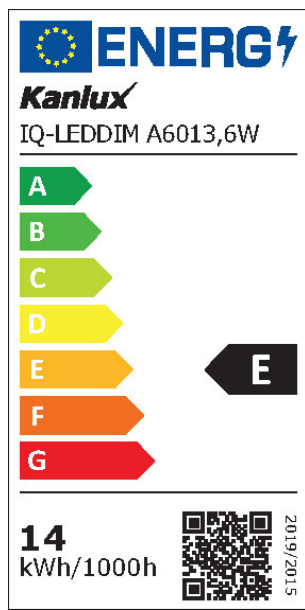
Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Źródło światła LED

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000**Kształt źródła światła:** standardowa**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 14**Klasa efektywności energetycznej:** E**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 1521**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]:** 13.6**Wysokość źródła światła [mm]:** 120**Szerokość źródła światła [mm]:** 60**Głębokość źródła światła [mm]:** 60**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 100**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 6**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 ($P_{st LM}$):** ≤1,0**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** ≤0,4**DANE LOGISTYCZNE:****Jak pakowane:** 10**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50**Masa jednostkowa netto [g]:** 70**Gramatura [g]:** 195.4**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

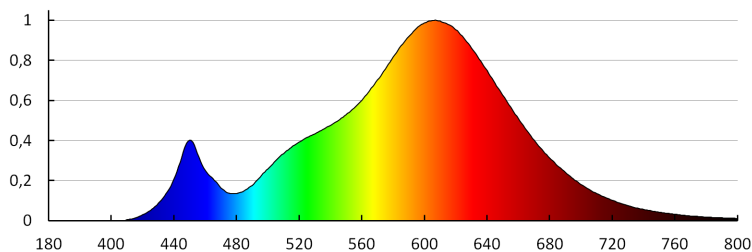
33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Źródło światła LED

Waga kartonu [kg]: 9.77
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 15.5
Długość kartonu [cm]: 65
Objętość kartonu [m³]: 0.033248

INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat TÜV: Numer TM 61000367.003, ważny do 2023-03-27



KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33726) IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW

