

iQ-LED

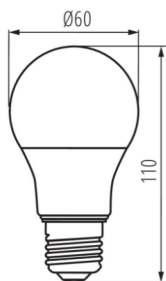
Kanlux

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

27273 IQ-LED A60 9W-WW

Źródło światła LED

5905339272737



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. 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 przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 72

Moc znamionowa [W]: 9

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: standardowa

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 9

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 810

iQ-LED

Kanlux

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

27273 IQ-LED A60 9W-WW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 9
Wysokość [mm]: 110
Szerokość [mm]: 60
Głębokość [mm]: 60
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458
Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 7
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

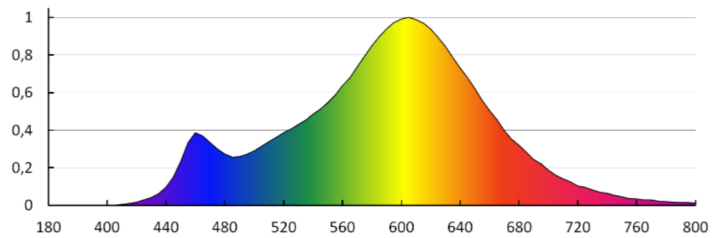
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50
Masa jednostkowa netto [g]: 42
Gramatura [g]: 88
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5
Waga kartonu [kg]: 4.4
Szerokość kartonu [cm]: 34.5
Wysokość kartonu [cm]: 15
Długość kartonu [cm]: 69.5
Objętość kartonu [m³]: 0.035966

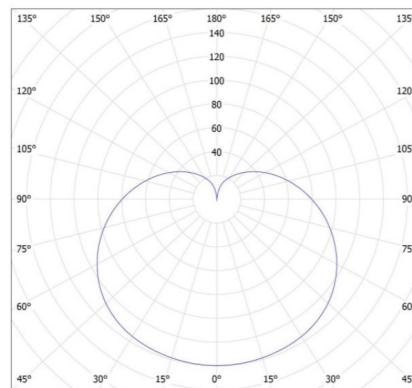
27273 IQ-LED A60 9W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-WW



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270