

iQ-LED

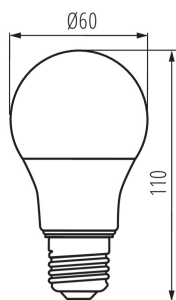
Kanlux

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

27277 IQ-LED A60 10,5W-NW

Źródło światła LED

5905339272775



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
Oszłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

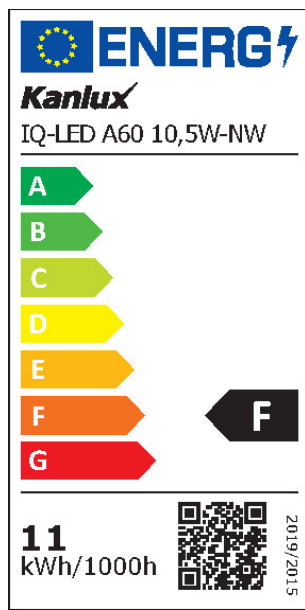
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Średnica [mm]: 60
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60
Prąd znamionowy lampy [mA]: 87
Moc znamionowa [W]: 10.5
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
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): 11
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 1080

27277 IQ-LED A60 10,5W-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 10.5
Wysokość [mm]: 110
Szerokość [mm]: 60
Głębokość [mm]: 60
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 76

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.7
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): $\leq 0,4$

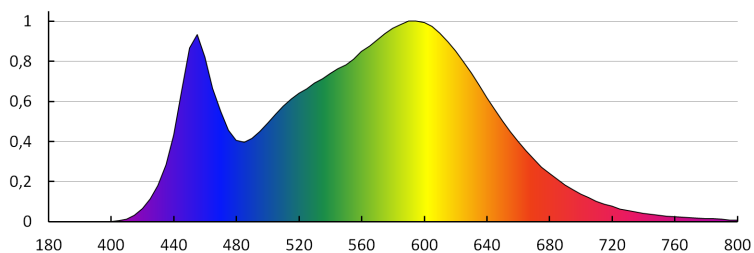
DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50
Masa jednostkowa netto [g]: 58
Gramatura [g]: 104
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5
Waga kartonu [kg]: 5.2
Szerokość kartonu [cm]: 34.5
Wysokość kartonu [cm]: 15
Długość kartonu [cm]: 69.5
Objętość kartonu [m³]: 0.035966



27277 IQ-LED A60 10,5W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 27277) IQ-LED A60 10,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27277) IQ-LED A60 10,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 10,5W-NW