

iQ-LED

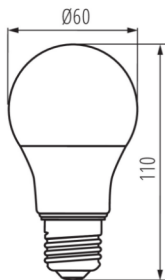
Kanlux

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

27286 IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW

Źródło światła LED

5905339272867



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 przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 41

Moc znamionowa [W]: 8.5

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

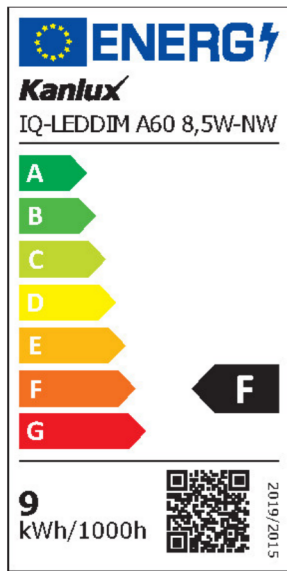
Kształt źródła światła: standardowa

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

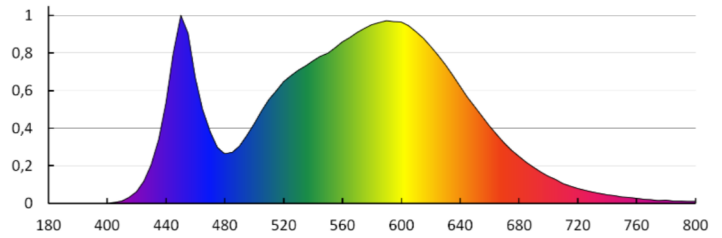
27286 IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW

Źródło światła LED

**Klasa efektywności energetycznej:** F**Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]:** 850**Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]:** w kuli (360°)**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 8.5**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]:** 62**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 7**Współczynnik trwałości:** ≥ 0.9 **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$):** 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]:** 52**Gramatura [g]:** 98**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5**Waga kartonu [kg]:** 4.9**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5**Wysokość kartonu [cm]:** 15**Długość kartonu [cm]:** 69.5**Objętość kartonu [m³]:** 0.035966

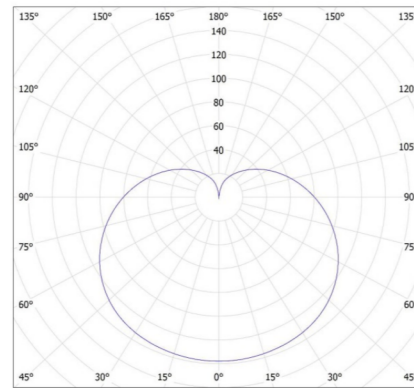
27286 IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 27286) IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27286) IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270