

iQ-LED

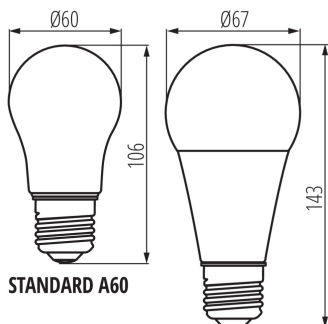
Kanlux

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

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Źródło światła LED

5905339337474



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko w nowej, dużej bańce A67. 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 143

Głębokość [mm]: 67

Średnica [mm]: 67

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 150

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2452

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A67

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

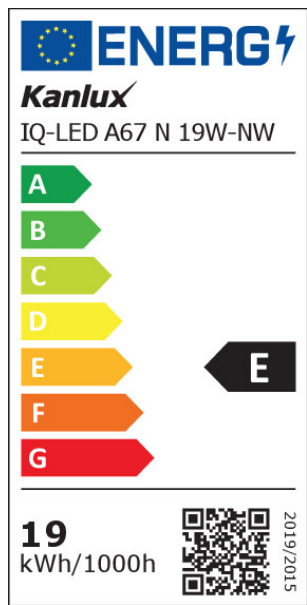
iQ-LED

Kanlux

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

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 19

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 2452

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] : 19

Wysokość źródła światła [mm] : 143

Szerokość źródła światła [mm] : 67

Głębokość źródła światła [mm] : 67

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 150

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 11

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

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

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50

Masa jednostkowa netto [g] : 86

Gramatura [g] : 137

Waga sztuki brutto [g] : 108

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Dokument utworzono: 02.02.2024, 16:47

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

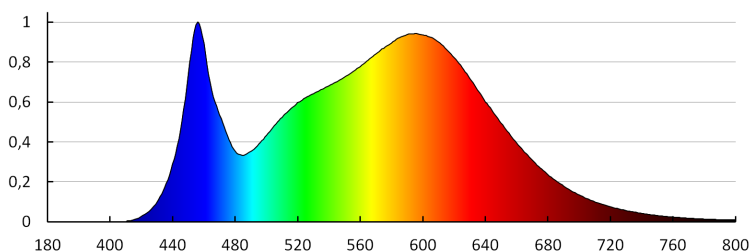
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Źródło światła LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5
Waga kartonu [kg]: 6.85
Szerokość kartonu [cm]: 37
Wysokość kartonu [cm]: 18
Długość kartonu [cm]: 74.5
Objętość kartonu [m³]: 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW