

iQ-LED

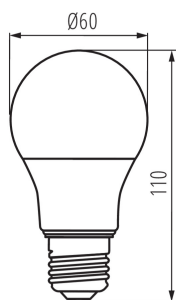
Kanlux

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

27275 IQ-LED A60 9W-CW

Źródło światła LED

5905339272751



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 przeciwoślnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 60
Wysokość [mm]: 110
Głębokość [mm]: 60
Średnica [mm]: 60
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 72
Moc znamionowa [W]: 9
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 810
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: chłodnobiała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥40000
Kształt źródła światła: standardowa

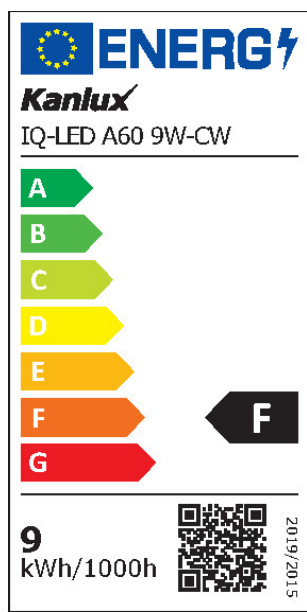
iQ-LED

Kanlux

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

27275 IQ-LED A60 9W-CW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 810

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 9

Wysokość źródła światła [mm]: 110

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 21

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

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:

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

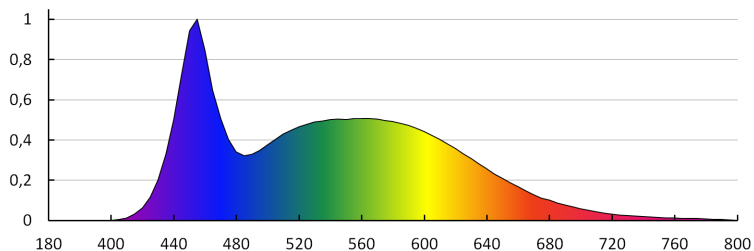
Szerokość kartonu [cm]: 34.5

Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 69.5

27275 IQ-LED A60 9W-CW

Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.035966

KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-CW