

iQ-LED

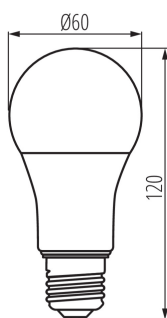
Kanlux

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

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Źródło światła LED

5905339272812



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

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 120

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 112

Moc znamionowa [W]: 14

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1580

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E27

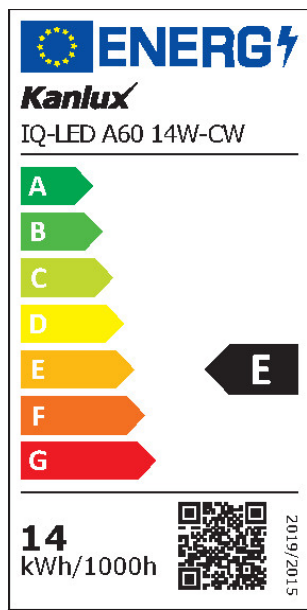
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Kształt źródła światła: standardowa

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 14

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1580

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 P_{on} źródła światła [W]: 14

Wysokość źródła światła [mm]: 120

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]: 103

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19

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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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]: 70

Gramatura [g]: 118

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Waga kartonu [kg]: 5.9

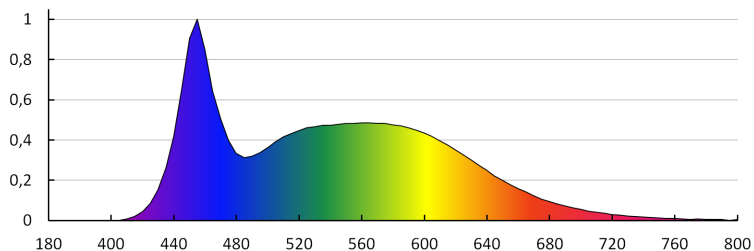
Szerokość kartonu [cm]: 34.5

Wysokość kartonu [cm]: 15

Długość kartonu [cm]: 69.5

27281 IQ-LED A60 14W-CW

Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.035966

KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27281) IQ-LED A60 14W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-CW