

iQ-LED

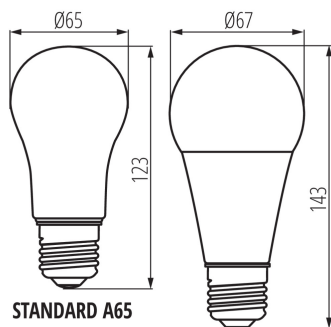
Kanlux

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

27317 IQ-LED A67 19W-CW

Źródło światła LED

5905339273178



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, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

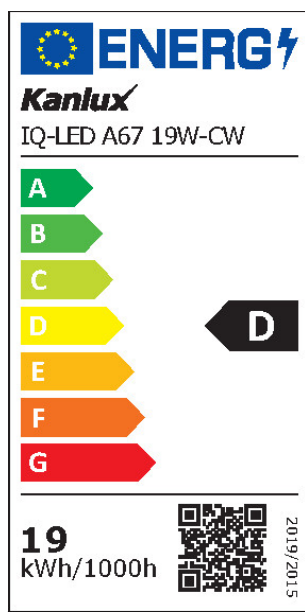
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 67
Wysokość [mm]: 143
Głębokość [mm]: 67
Średnica [mm]: 67
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 169
Moc znamionowa [W]: 19
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2600
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A67
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: chłodnobiała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥40000
Kształt źródła światła: standardowa

27317 IQ-LED A67 19W-CW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2600

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]: 19

Wysokość źródła światła [mm]: 143

Szerokość źródła światła [mm]: 67

Głębokość źródła światła [mm]: 67

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 157

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

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]: 94

Gramatura [g]: 147.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Waga kartonu [kg]: 7.39

Szerokość kartonu [cm]: 38

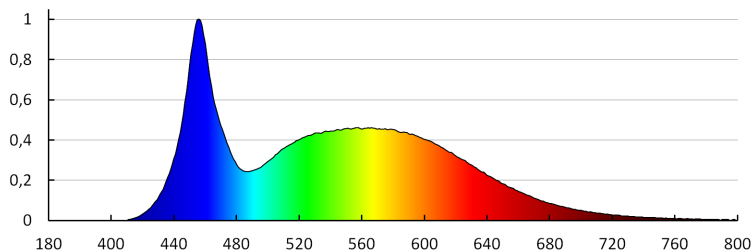
Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 78

27317 IQ-LED A67 19W-CW

Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.056316



KANLUX S.A. (kat 27317) IQ-LED A67 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27317) IQ-LED A67 19W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 19W-CW

