

iQ-LED

Kanlux

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

27313 IQ-LED A67 17,5W-NW

Źródło światła LED

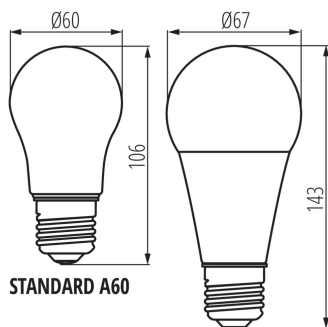
5905339273130

**SUPER
HIGH**
lumen

SAFE
light

**QUALITY &
COMFORT**
of light

3
WARRANTY
3 years



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

Osłona 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]: 157

Moc znamionowa [W]: 17.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 230

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A67

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

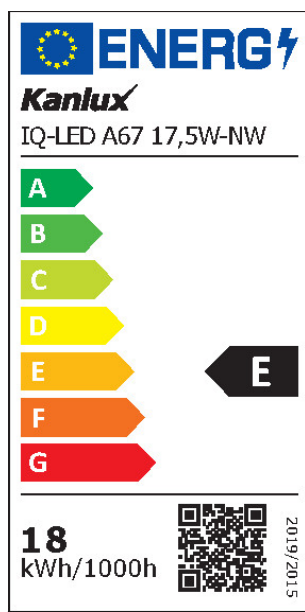
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Kształt źródła światła: standardowa

27313 IQ-LED A67 17,5W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 18

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2000

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]: 17.5

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]: 125

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

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]: 88

Gramatura [g]: 141.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Waga kartonu [kg]: 7.09

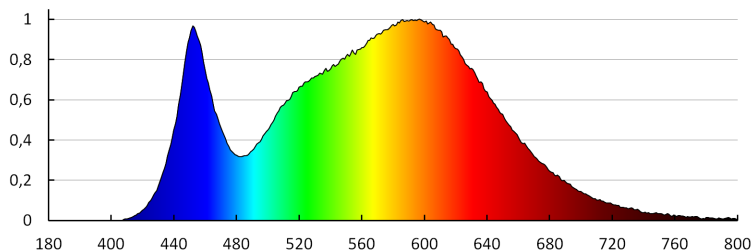
Szerokość kartonu [cm]: 38

Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 78

27313 IQ-LED A67 17,5W-NW

Źródło światła LED

Objętość kartonu [m³]: 0.056316

KANLUX S.A. (kat 27313) IQ-LED A67 17,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27313) IQ-LED A67 17,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 17,5W-NW