

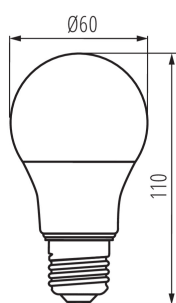
27273 IQ-LED A60 9W-WW

Źródło światła LED

5905339272737



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W

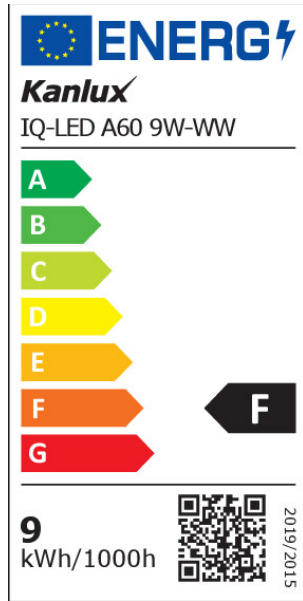


Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Żarówki Kanlux IQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

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**Oszłona przeciwolśnieniowa:** 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:** ciepłobiała**Trzonek:** E27**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000**Kształt źródła światła:** standardowa

27273 IQ-LED A60 9W-WW

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] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} 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) : 0.458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 7

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

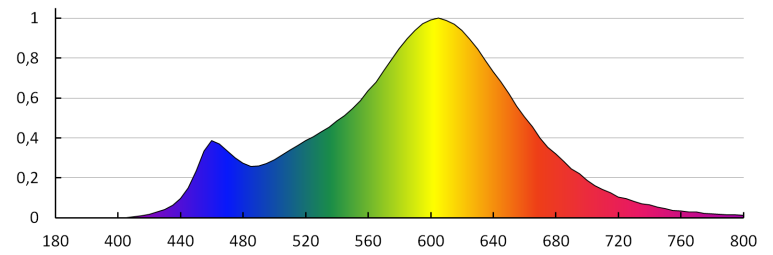
Wysokość kartonu [cm] : 15

Długość kartonu [cm] : 69.5

Objętość kartonu [m³] : 0.035966

27273 IQ-LED A60 9W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27273) IQ-LED A60 9W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-WW