

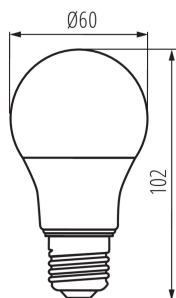
33762 IQ-LED L A60 7,2W-WW

Źródło światła LED

5905339337627



IQ-LED L A60 7,2W



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, korzystna dla oczu temperatura barwowa i niezawodność. Nowe modele LIFE to światło zbliżone do naturalnego. W produktach IQ-LED LIFE zredukowano ilość światła niebieskiego (LESS BLUE), co wpływa na samopoczucie i nastrój użytkownika, zachowując jednocześnie pełną funkcjonalność źródła światła. Żarówki Kanlux IQ-LED LIFE to wysokie odwzorowanie naturalnych barw (Ra90), a także pięcioletnia gwarancja. Kanlux IQ-LED LIFE to jeszcze lepsza jakość i komfort użytkowania.

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 przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 102

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 60

Moc znamionowa [W]: 7.2

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

33762 IQ-LED L A60 7,2W-WW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 8

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 806Użyteczny 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] : 7.2

Wysokość źródła światła [mm] : 102

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 90

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,458

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 58

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0.4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g] : 38

Gramatura [g] : 68.6

Waga sztuki brutto [g] : 52

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Waga kartonu [kg] : 6.86

33762 IQ-LED L A60 7,2W-WW

Źródło światła LED

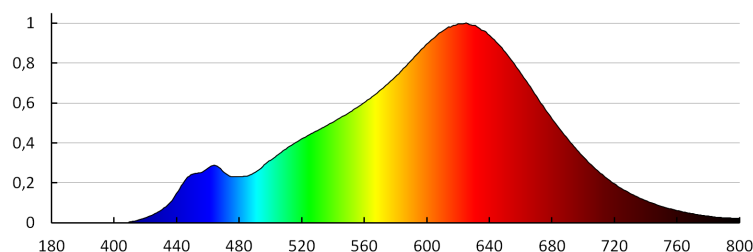
Szerokość kartonu [cm]: 32

Wysokość kartonu [cm]: 24.5

Długość kartonu [cm]: 65

Objętość kartonu [m³]: 0.05096**INFORMACJE DODATKOWE:**

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 33762) IQ-LED L A60 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33762) IQ-LED L A60 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED L A60 7,2W-WW