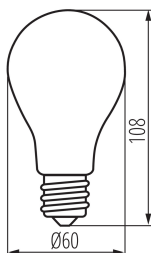


Źródło światła LED

5905339352712



EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX to ponadprzeciętna skuteczność świetlna. Wydajność na poziomie 212 lumenów z Wata sprawia, że ta żarówka LED o mocy 3,8W odpowiada tradycyjnym żarówkom o mocy 60W, a to oznacza 15 razy mniejsze zużycie prądu. Kanlux XLED EX to 5 lat gwarancji.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 108

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 3.8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

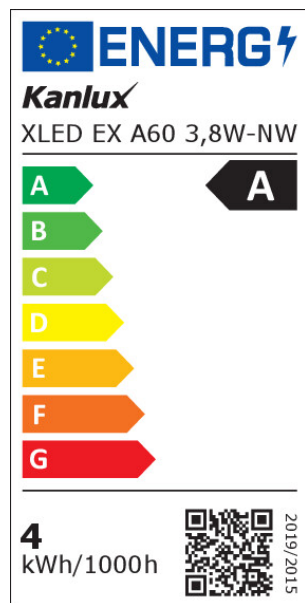
Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Kształt: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

35271 XLED EX A60 3,8W-NW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 212

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 4

Klasa efektywności energetycznej : A

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

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] : 3.8

Wysokość źródła światła [mm] : 108

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.39

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 48

Współczynnik trwałości : 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0.5

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

Wskaźnik migotania (Pst 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] : 64.3

Waga sztuki brutto [g] : 56

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Źródło światła LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.43

Szerokość kartonu [cm]: 36

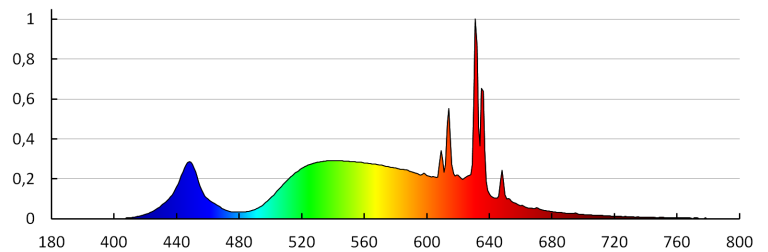
Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m³]: 0.067068

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW
Lamps: 1 x XLED EX A60 3,8W-NW

