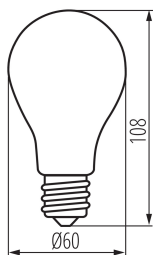


Źródło światła LED

5905339362469



EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX A60 to ponadprzeciętna skuteczność świetlna na poziomie 211 lumenów z Wata, która sprawia, że te żarówki LED są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników (60W). 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX A60 posiadają szklaną bańkę i filamentowe "pręciki", które upodobniają je do wolframowych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

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]: 60

Moc znamionowa [W]: 5

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

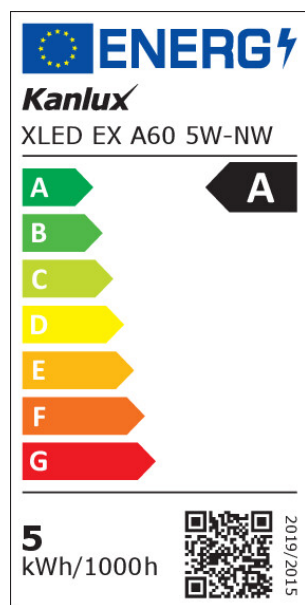
Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Źródło światła LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kształt: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 1055

Klasa efektywności energetycznej: A

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1055

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 Pon źródła światła [W]: 5

Wysokość źródła światła [mm]: 108

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 26

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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]: 36

Gramatura [g]: 63

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.3

Szerokość kartonu [cm]: 35

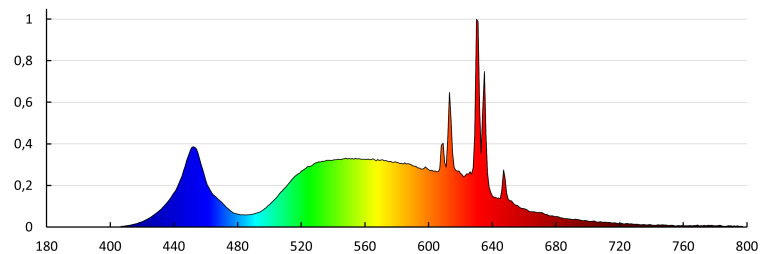
Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 68

Objętość kartonu [m³]: 0.06426

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 36246) XLED EX A60 5W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36246) XLED EX A60 5W-NW
Lampy: 1 x XLED EX A60 5W-NW

