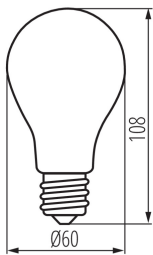


36243 XLED EX A60 4W-WW

Źródło światła LED

5905339362438



Kolejna odsłona EXTREMALNIE wydajnych źródeł światła Kanlux XLED EX A60 to ponadprzeciętna skuteczność świetlna na poziomie 210 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 upodabniają 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:

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]: 41

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

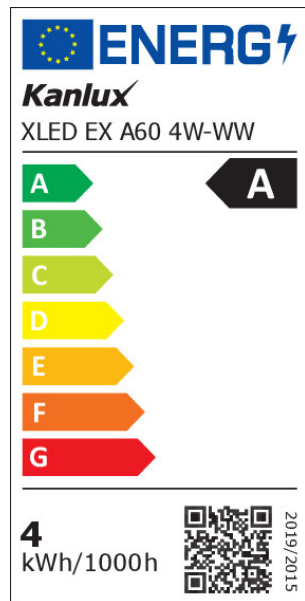
Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

36243 XLED EX A60 4W-WW

Źródło światła LED



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] : 840

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] : 4

Wysokość źródła światła [mm] : 108

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 62

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 28

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,4

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] : 63.9

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12

Waga kartonu [kg] : 6.39

Szerokość kartonu [cm] : 35

Wysokość kartonu [cm] : 27

Długość kartonu [cm] : 68

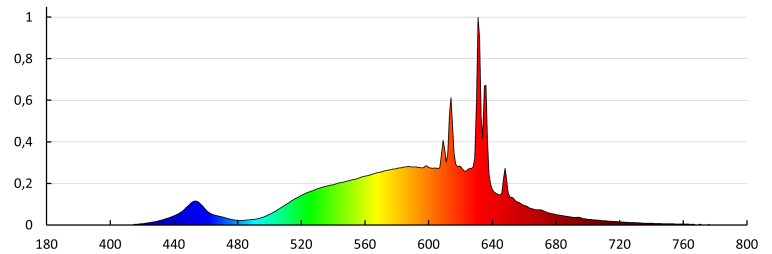
Objętość kartonu [m³] : 0.06426

INFORMACJE DODATKOWE:

36243 XLED EX A60 4W-WW

Źródło światła LED

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



KANLUX S.A. (kat 36243) XLED EX A60 4W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36243) XLED EX A60 4W-WW
Lampy: 1 x XLED EX A60 4W-WW

