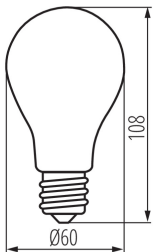


35270 XLED EX A60 3,8W-WW

Źródło światła LED

5905339352705



Nowe, 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

Oszłona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 108

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

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

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

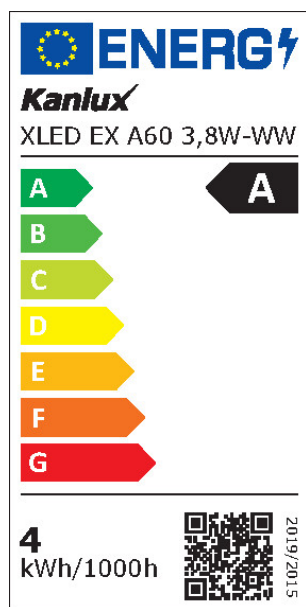
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 4

Klasa efektywności energetycznej: A

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

35270 XLED EX A60 3,8W-WW

Źródło światła LED



806

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 Pon 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): 0,458

Współrzędne chromatyczności (y): 0,410

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 30

Współczynnik trwałości: 0,90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,50

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): 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 38

Gramatura [g]: 64.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

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

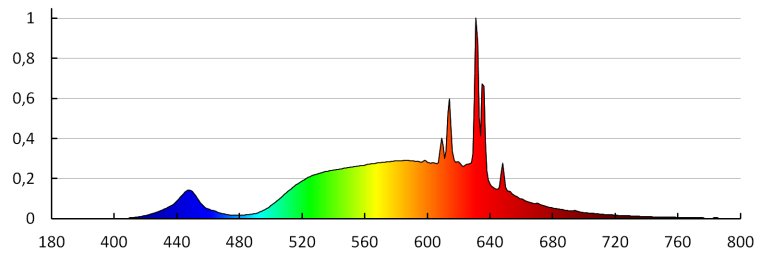
Objętość kartonu [m³]: 0.067068

INFORMACJE DODATKOWE:

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

35270 XLED EX A60 3,8W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 35270) XLED EX A60 3,8W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35270) XLED EX A60 3,8W-WW
Lamps: 1 x XLED EX A60 3,8W-WW

