

39086 XLED G95C 7,8W-NW

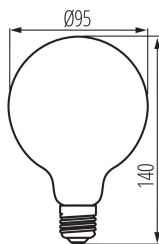
Źródło światła LED

5905339390868



up to

145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED G95C to seria dekoracyjnych żarówek LED w efektywnej, kulistej formie, oferująca dwa warianty mocy – 7,8W (1055 lm, odpowiednik 75W) i 10,5W (1521 lm, odpowiednik 100W) – dzięki czemu łatwo dopasujesz je do własnych potrzeb. Skuteczność świetlna sięgająca 145 lm/W (dla wersji 10,5W) pozwala na energooszczędne, a zarazem efektywne oświetlenie przestrzeni. Neutralna barwa światła (4000K) zapewnia komfortowe oświetlenie do pracy i codziennego użytku, a szeroki kąt świecenia 320° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w całym pomieszczeniu. Kulista forma sprawia, że żarówka doskonale prezentuje się w dekoracyjnych oprawach z widocznym źródłem światła, dodając wnętrzą charakteru i elegancji.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 7,8

Prąd znamionowy lampy [mA]: 46

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 135

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Trzonek (Źródło światła): E27

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: biała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Źródło światła: G95

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 140

Średnica [mm]: 95

Materiał klosza: szkło

Kształt: globe

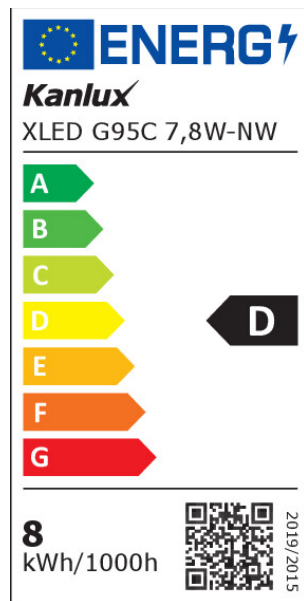
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

39086 XLED G95C 7,8W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 7,8

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

Klasa efektywności energetycznej : D

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli (360°)

Moc w trybie czuwania (Psb) : 0

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Szerokość źródła światła [mm] : 95

Głębokość źródła światła [mm] : 95

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

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

Ostona przeciwolśnieniowa : nie

Funkcja ściemniania : nie

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,8

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 : 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 5

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 40

Masa jednostkowa netto [g] : 58

39086 XLED G95C 7,8W-NW

Źródło światła LED

Gramatura [g]: 139.75

Waga sztuki brutto [g]: 120

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16

Waga kartonu [kg]: 5.59

Szerokość kartonu [cm]: 44

Wysokość kartonu [cm]: 35

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.08162

