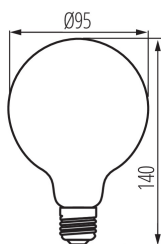


36240 XLED G95C 7W-WW

Źródło światła LED

5905339362407



Kanlux XLED to nie tylko najlepsze parametry świetlne, ale również dodatkowa dekoracyjność. Żarówki Kanlux XLED G95 to duża, okrągła, szklana bańka i szeroki kąt świecenia. Kanlux XLED G95 bardzo efektownie prezentują się w otwartych lampach i kinkietach, a także w zwisach bez klosza. Na szczególną uwagę zasługuje model XLED G95S z ciemnym, dymionym szkłem, to niezwykle dekoracyjne, ale i bardzo eleganckie źródło światła.

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:

Wysokość [mm]: 140

Średnica [mm]: 95

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: G95

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: E

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

36240 XLED G95C 7W-WW

Źródło światła LED



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] : 7

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Szerokość źródła światła [mm] : 95

Głębokość źródła światła [mm] : 95

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 12

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,9

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] : 56

Gramatura [g] : 137.5

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 16

Waga kartonu [kg] : 5.5

Szerokość kartonu [cm] : 44

Wysokość kartonu [cm] : 35

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m³] : 0.08162

36240 XLED G95C 7W-WW

Źródło światła LED

