

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Źródło światła LED

5905339362421



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

Bez kierunkowe 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:

Szerokość [mm]: 95

Wysokość [mm]: 140

Głębokość [mm]: 95

Średnica [mm]: 95

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Moc znamionowa [W]: 5,8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G95

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie



36242 XLED G95S 5,8W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

6

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 470

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 P_{on} źródła światła [W] : 5,8

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Szerokość źródła światła [mm] : 95

Głębokość źródła światła [mm] : 95

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 15

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,7

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] : 54

Gramatura [g] : 134.25

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 16

Waga kartonu [kg] : 5.37

Szerokość kartonu [cm] : 44

Wysokość kartonu [cm] : 35

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m³] : 0.08162

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Źródło światła LED

