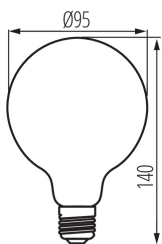


36241 XLED G95 7W-WW

Źródło światła LED

5905339362414

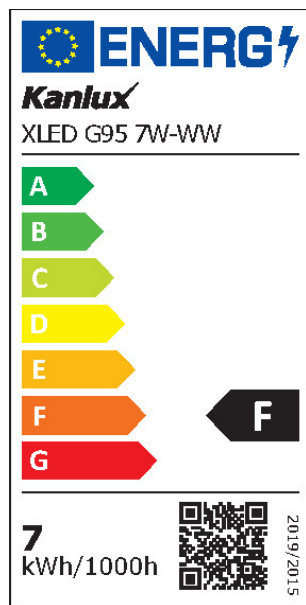


Kanlux XLED to nie tylko najlepsze parametry świetlne, ale również dodatkowa dekoracyjność. Żarówki Kanlux XLED G95 to duża, okrągła, szklana bańka i szeroki kąt świecenia. Kanlux XLED G95 bardzo efektownie prezentują się w otwartych lampach i kinkietach, a także w zwisach bez klosza. Na szczególną uwagę 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**Ośłona przeciwoślnieniowa:** nie**Funkcja ściemniania:** nie**PARAMETRY PRODUKTU:****Wysokość [mm]:** 140**Średnica [mm]:** 95**Zawartość rtęci:** nie**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 725**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**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 7**Klasa efektywności energetycznej:** F**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 725**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** w

36241 XLED G95 7W-WW

Źródło światła LED



kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2500

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

Współrzedne chromatyczności (x): 0,476

Współrzedne chromatyczności (y): 0,413

Deklaracja równoważności mocy [W]: 55

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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:

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

