

Źródło światła LED



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 95

Wysokość [mm]: 140

Średnica [mm]: 95

Głębokość [mm]: 95

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 5,8

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G95

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

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

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 6

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 81

Źródło światła LED

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] : 55

Kształt: globe

