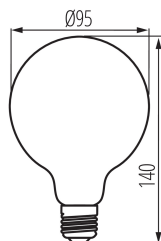


Źródło światła LED



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:** bursztynowy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 140

**Średnica [mm]:** 95

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 7

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G95

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 725

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 725

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 320

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 7

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 104

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 55

**Kształt źródła światła:** globe

Źródło światła LED

