

Źródło światła LED



Szklane żarówki Kanlux XLED W mają klasyczny kształt i styl, ale zawierają dyskretny, biały filament, który jest nowością. Zyskujesz tu energooszczędność diod LED, ale żółte filamenty zostały zastąpione bielą. Minimalistyczny XLED W prezentuje się wyjątkowo dekoracyjnie w trybie kiedy jest włączony jak i wyłączony. Z wyjątkowego białego filamentu uzyskujemy ciepłą temperaturę barwową 2700K. Kanlux XLED W dostępne są w popularnych kształtach: tradycyjnym, kulki, świeczki i ST64.

DANE OGÓLNE:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 108

Średnica [mm]: 60

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 8,5

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1055

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

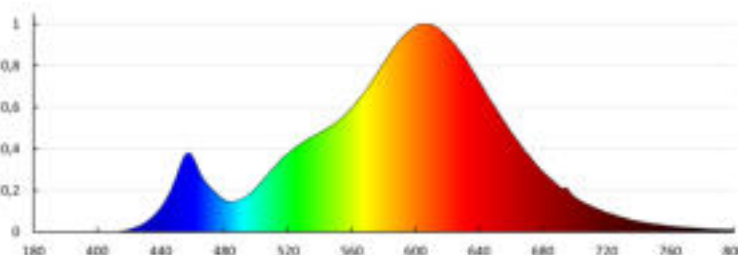
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 300

Prąd znamionowy lampy [mA]: 66

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124



Źródło światła LED