

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]:** 80

**Średnica [mm]:** 45

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 4,5

**Materiał klosza:** szkło

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [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

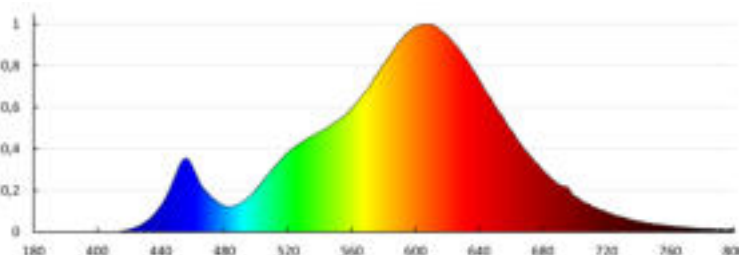
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

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

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 300

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 37

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



Źródło światła LED