

### Źródło światła LED



up to

137 <sup>lm</sup>/<sub>W</sub>



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka jest w kształcie tradycyjnej "świeczki", a diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni! XLEDDIM C35 przystosowany jest do współpracy ze ściemniaczem.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** transparentny

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Lampa jest przeznaczona do ściemniania:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** tak

**Wysokość [mm]:** 97

**Średnica [mm]:** 35

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 5,9

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** C35

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 806

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

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

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

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

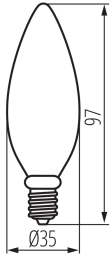
**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 320

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 35

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 6

## 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Źródło światła LED



**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 137**

**Czas zapłonu [s]: ≤0,5**

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny**

**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2**

**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h**

**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥80**

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60**

**Kształt: świeczka**

