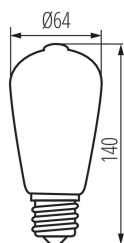


Źródło światła LED



Kanlux XLED ST64 łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Diody LED rozmieszczone są w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Dodatkowo wersję Kanlux XLED ST64 cechuje nietypowy kształt, który wyróżni się w otwartych kloszach i doda dekoracyjności każdemu wnętrzu. Kanlux XLED ST64 to bursztynowy kolor bańki dla podkreślenia ciepłej barwy światła, a ST64C ma ją przezroczystą.

### DANE OGÓLNE:

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 140

**Średnica [mm]:** 64

**Głębokość [mm]:** 64

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 7

**Materiał klosza:** szkło

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

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

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

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40

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

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**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 [%]:**  $\geq 90$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:**  $\geq 70$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po**

### Źródło światła LED



okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60

Kształt źródła światła: standardowa

