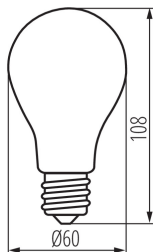


Źródło światła LED



Nowe, EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX to ponadprzeciętna skuteczność świetlna. Wydajność na poziomie 212 lumenów z Wata sprawia, że ta żarówka LED o mocy 3,8W odpowiada tradycyjnym żarówkom o mocy 60W, a to oznacza 15 razy mniejsze zużycie prądu. Kanlux XLED EX to 5 lat gwarancji.

DANE OGÓLNE:

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 108

Średnica [mm]: 60

Głębokość [mm]: 60

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

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

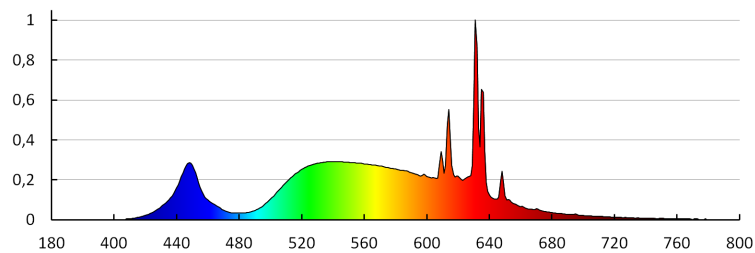
Kształt źródła światła: standardowa

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

35271 XLED EX A60 3,8W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW
Lamps: 1 x XLED EX A60 3,8W-NW

