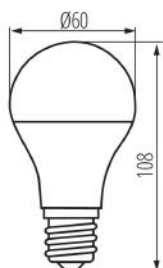


Źródło światła LED

5905339335159



Wyjątkowe, ozdobne żarówki Kanlux XLED MIRROR to światło ozdobione srebrnym połyskiem. Część bańki to powłoka lustrzana, która doskonale wkomponuje się jako dodatek do nowoczesnych aranżacji. Światło w Kanlux XLED MIRROR odbijane jest do góry za pomocą warstwy refleksyjnej, co zapewnia mniej bezpośredniego światła i tworzy przytulną atmosferę. Doskonale sprawdzi się w lampach z odkrytą żarówką jako dodatkowa dekoracja lub w lampach z kloszem, gdzie osiągniemy efekt przytłumionego, nastrojowego światła.

### DANE OGÓLNE:

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 108

**Średnica [mm]:** 60

**Głębokość [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Materiał:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 680

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 680

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

**Barwa światła:** biała

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 150

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 150

**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

### Źródło światła LED



**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]:** 52

**Kształt źródła światła:** standardowa

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 36

**Gramatura [g]:** 60

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Waga kartonu [kg]:** 6

**Szerokość kartonu [cm]:** 35.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 27.5

**Długość kartonu [cm]:** 68.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.066873

