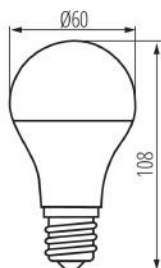


Źródło światła LED



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

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 Φ_{use} [lm]: 680

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]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 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

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

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:

Źródło światła LED



<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

