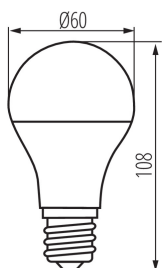


Źródło światła LED

5905339335142



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 Φ_{use} [lm]: 680

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E27

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

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 [m³]: 0.066873

