

Źródło światła LED



Niewielkich rozmiarów Kanlux DUN to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość i energooszczędność tych źródeł została uzyskana dzięki zastosowaniu diod LED SMD. Kanlux DUN charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie pomimo niewielkiego źródła chcemy uzyskać dużo światła.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 103

Średnica [mm]: 35

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

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

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

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 [%]: ≥ 90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80

Źródło światła LED

Kształt źródła światła: świeczka

