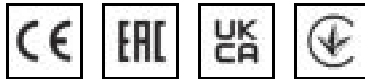


Źródło światła LED



Kanlux BILO LED to trwałość i energooszczędność zamknięta w kształcie popularnej "kulki" o trzonku E14 i E27. Wszystkie modele Kanlux BILO LED charakteryzują się wysoką wydajnością świetlną (modele 6,5W do 124lm/W). To źródła, które doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka. Dodatkowo niski pobór mocy pomaga zadbać o oszczędność kosztów energii.

DANE OGÓLNE:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Średnica [mm]: 45

Głębokość [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

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 [°]: 150

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Kształt źródła światła: kulka

