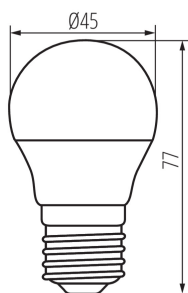


26768 BILO 6,5W E27-NW

Źródło światła LED

5905339267689

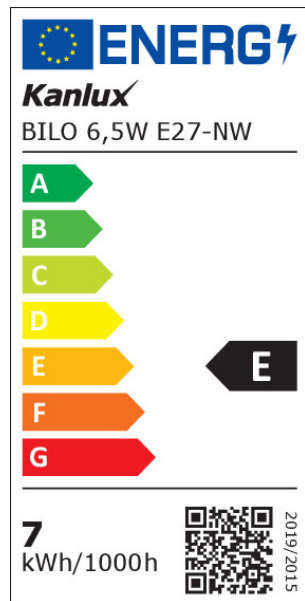


Kanlux BILO LED to trwałość i energooszczędność zamknięta w kształcie popularnej "kulki" o trzonku E14 i E27. Wszystkie modele Kanlux BILO LED charakteryzują się wysoką wydajnością świetlną (modele 6,5W do 124lm/W). To źródła, które doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach,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

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS**Połączone źródło światła (CLS):** nie**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie**Bańka:** brak**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie**Ośłona przeciwośnieniowa:** nie**Funkcja ściemniania:** nie**PARAMETRY PRODUKTU:****Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Szerokość [mm]:** 45**Wysokość [mm]:** 77**Głębokość [mm]:** 45**Średnica [mm]:** 45**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 50**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 150**Materiał:** tworzywo sztuczne**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne**Źródło światła:** G45**Rodzaj diody:** LED SMD**Barwa światła:** biała**Trzonek:** E27**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000**Kształt źródła światła:** kulka**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie

26768 BILO 6,5W E27-NW

Źródło światła LED

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 7

Klasa efektywności energetycznej : E

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 6,5

Wysokość źródła światła [mm] : 77

Szerokość źródła światła [mm] : 45

Głębokość źródła światła [mm] : 45

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 11

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (P_{st} LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 20

Gramatura [g] : 34.9

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 8

Waga kartonu [kg] : 3.49

Szerokość kartonu [cm] : 24.5

Wysokość kartonu [cm] : 17.5

Długość kartonu [cm] : 48

Objętość kartonu [m³] : 0.02058

26768 BILO 6,5W E27-NW

Źródło światła LED

