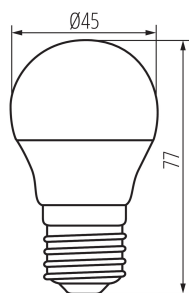


26768 BILO 6,5W E27-NW

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 przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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

Moc znamionowa [W]: 6,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

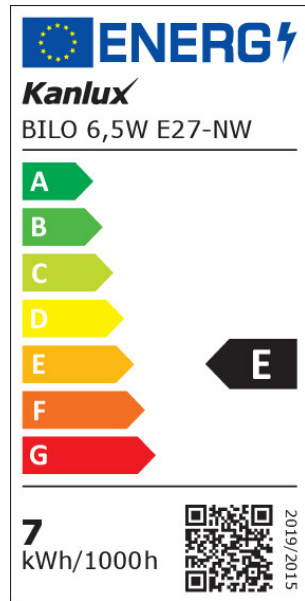
Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

26768 BILO 6,5W E27-NW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124

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 ($\cos \phi$): 0,7

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

Wskaźnik migotania (Pst 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

Waga sztuki brutto [g]: 29

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

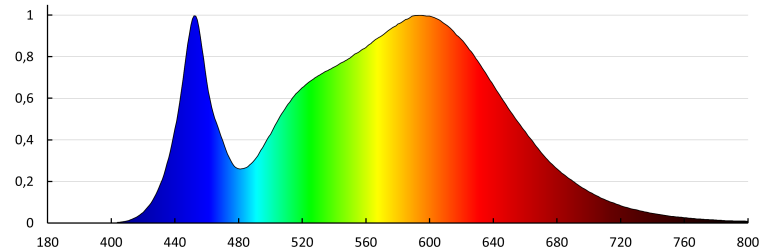
26768 BILO 6,5W E27-NW

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 17.5

Długość kartonu [cm]: 48

Objętość kartonu [m³]: 0.02058



KANLUX S.A. (kat 26768) BILO 6,5W E27-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26768) BILO 6,5W E27-NW
Lampy: 1 x BILO 6,5W E27-NW

