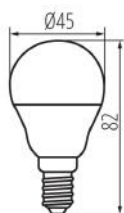


26766 BILO 6,5W E14-NW

Źródło światła LED

5905339267665



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:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 82

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: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

26766 BILO 6,5W E14-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] : 82

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 (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

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

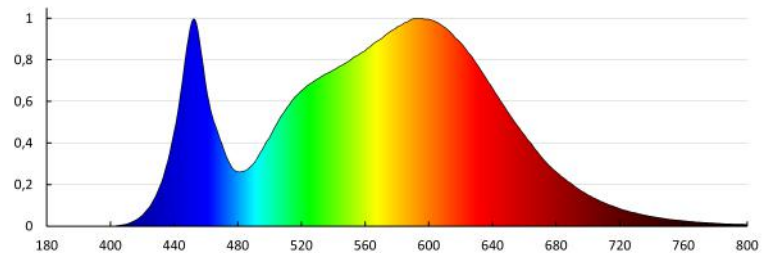
Wysokość kartonu [cm] : 17.5

Długość kartonu [cm] : 48

Objętość kartonu [m³] : 0.02058

26766 BILO 6,5W E14-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26766) BILO 6,5W E14-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26766) BILO 6,5W E14-NW
Lampy: 1 x BILO 6,5W E14-NW

