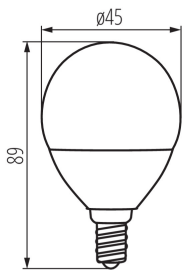


26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED

5905339267627



Kanlux BILO HI to trwałość, która została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD oraz ceramicznej obudowie. Wszystkie modele Kanlux BILO HI charakteryzują się dużą wydajnością świetlną, gdyż przy poborze mocy 8W emitują światło o strumieniu 800 lm. Te źródła o trzonku E14 i kształcie "kulki" źródła doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i duża ilość światła przy niewielkiej mocy.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: LED

Bezkierunkowe 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

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 57

Moc znamionowa [W]: 8

Materiał: ceramika

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 17500

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 8

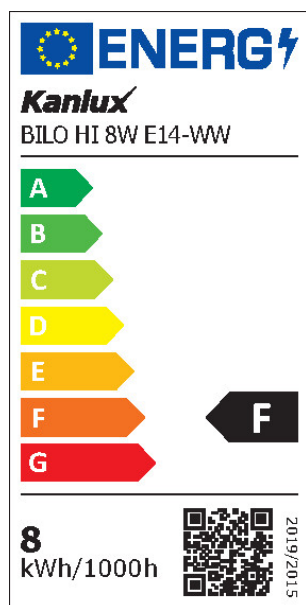
Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 800

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED



Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 8

Wysokość [mm]: 89

Szerokość [mm]: 45

Głębokość [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 59

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.94

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 54

Gramatura [g]: 69

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

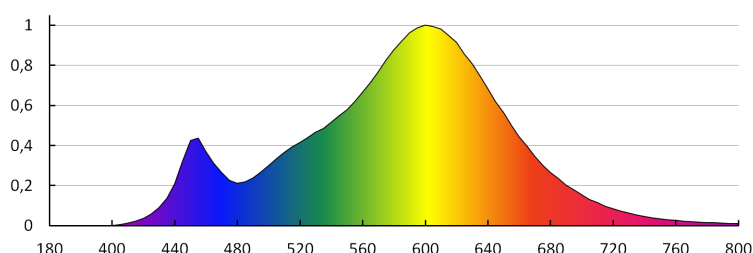
Waga kartonu [kg]: 6.9

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 21

Długość kartonu [cm]: 47

Objętość kartonu [m³]: 0.023688



26762 BILO HI 8W E14-WW

Źródło światła LED

