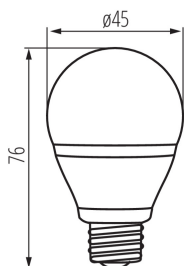


23420 BILO 6,5W T SMDE27-WW

Źródło światła LED

5905339234209



Kanlux BILO to trwałość, która została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD. Wszystkie modele Kanlux BILO charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Te źródła o trzonku E14 i kształcie "kulki" doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie znaczenie ma estetyka i duża ilość światła.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

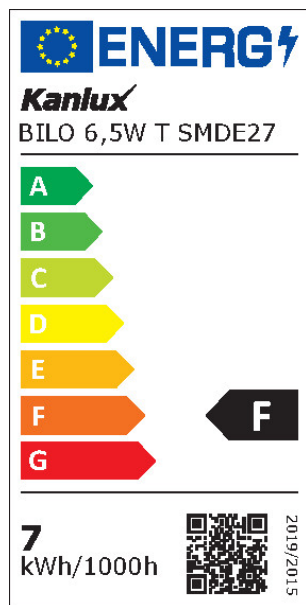
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 45
Wysokość [mm]: 76
Głębokość [mm]: 45
Średnica [mm]: 45
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 54
Moc znamionowa [W]: 6.5
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 600
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: G45
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Kształt źródła światła: kulka

23420 BILO 6,5W T SMDE27-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 600

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 6.5

Wysokość źródła światła [mm]: 76

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

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

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 58

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 5.8

Szerokość kartonu [cm]: 25

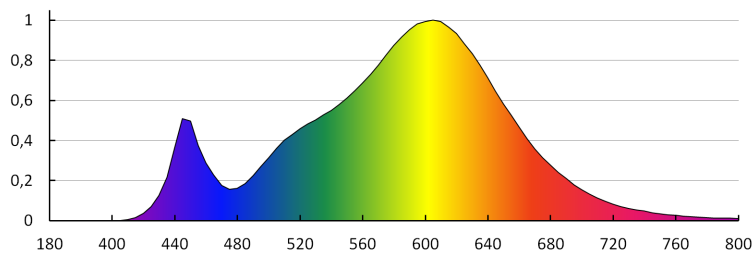
Wysokość kartonu [cm]: 18.5

Długość kartonu [cm]: 47.5

Objętość kartonu [m³]: 0.021969

23420 BILO 6,5W T SMDE27-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23420) BILO 6,5W T SMD E27-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23420) BILO 6,5WT SMD E27-WW
Lampy: 1 x BILO 6,5W T SMD E27-WW

