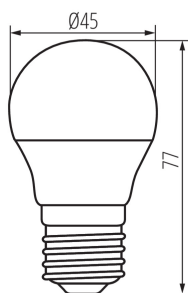


23418 BILO 4,9W E27-NW

Źródło światła LED

5905339234186



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
Bańka: brak
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oslona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Długość [mm]: 77
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]: 45
Moc znamionowa [W]: 4,9
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 160
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: G45
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥25000
Kształt źródła światła: kulka
Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

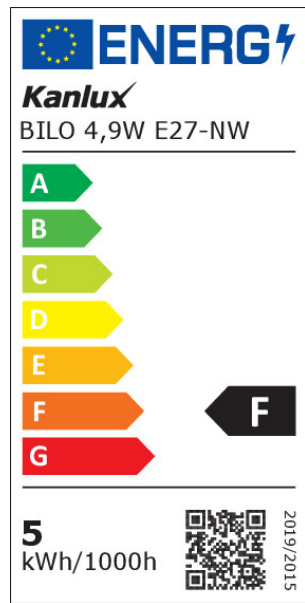
Kąt promieniowania [°]: 160

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
5
Klasa efektywności energetycznej : F

23418 BILO 4,9W E27-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470
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 Pon źródła światła [W]: 4,9
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]: 40
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 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]: 18
Gramatura [g]: 28.8
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8
Waga kartonu [kg]: 2.88
Szerokość kartonu [cm]: 24.5
Wysokość kartonu [cm]: 17.5
Długość kartonu [cm]: 48
Objętość kartonu [m³]: 0.02058

23418 BILO 4,9W E27-NW

Źródło światła LED

