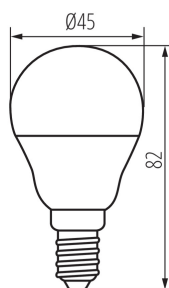


23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED

5905339234285



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]: 82

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]: 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: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: kulka

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 160

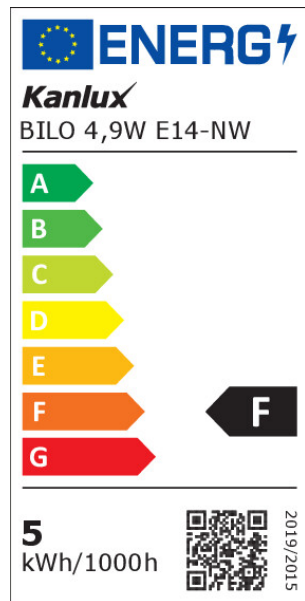
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
5

Klasa efektywności energetycznej : F

23428 BILO 4,9W E14-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]: 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]: 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]: 16
Gramatura [g]: 27.9
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8
Waga kartonu [kg]: 2.79
Szerokość kartonu [cm]: 24.5
Wysokość kartonu [cm]: 17.5
Długość kartonu [cm]: 48
Objętość kartonu [m³]: 0.02058

23428 BILO 4,9W E14-NW

Źródło światła LED

