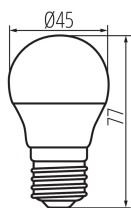


31311 G45 N 4,9W E27-WW

Źródło światła LED

8595665313111



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
Osłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

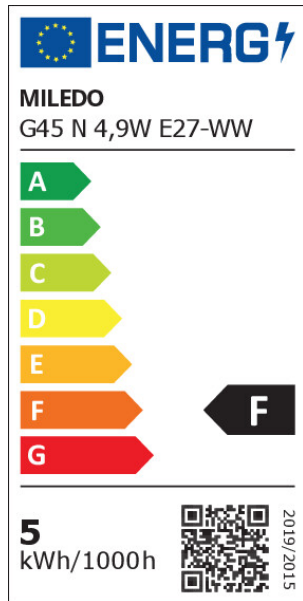
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 45
Wysokość [mm]: 77
Głębokość [mm]: 45
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 45
Moc znamionowa [W]: 4.9
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: G45
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek (Źródło światła): E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Kształt źródła światła: kulka
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci: nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 96

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
5
Klasa efektywności energetycznej : F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli
(360°)

31311 G45 N 4,9W E27-WW

Źródło światła LED



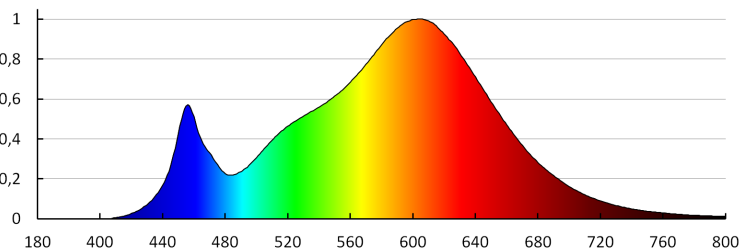
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 4,9
Wysokość źródła światła [mm]: 77
Szerokość źródła światła [mm]: 45
Głębokość źródła światła [mm]: 45
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 40
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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]: 29.7
Waga sztuki brutto [g]: 26
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8
Waga kartonu [kg]: 2.97
Szerokość kartonu [cm]: 24
Wysokość kartonu [cm]: 18
Długość kartonu [cm]: 48
Objętość kartonu [m³]: 0.020736



31311 G45 N 4,9W E27-WW

Źródło światła LED

