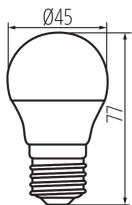


31311 G45 N 4,9W E27-WW

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:

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: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

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 Φuse [lm] : 470

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

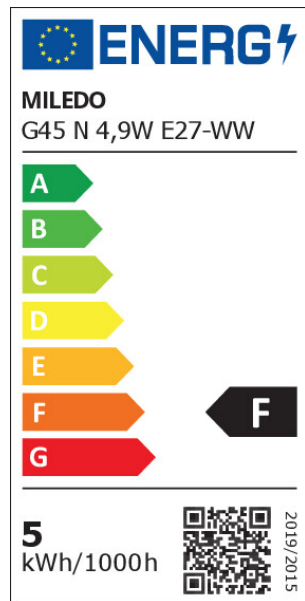
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 4,9

31311 G45 N 4,9W E27-WW

Źródło światła LED



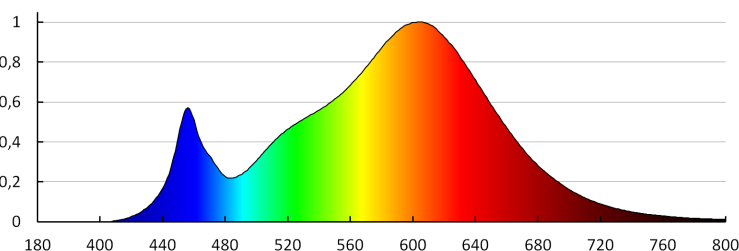
Wysokość źródła światła [mm]: 77
Szerokość źródła światła [mm]: 45
Głębokość źródła światła [mm]: 45
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 40
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 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]: 29.7
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

