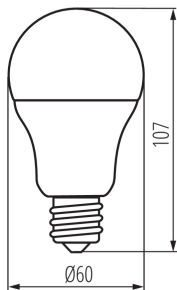


31202 A60 N 8W E27-WW

Źródło światła LED

8595665312022



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
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

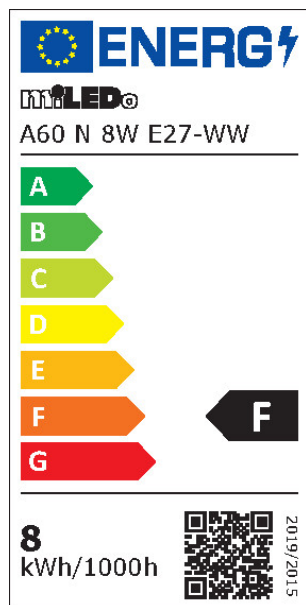
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 60
Wysokość [mm]: 107
Głębokość [mm]: 60
Średnica [mm]: 60
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 65
Moc znamionowa [W]: 8
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 810
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥25000
Kształt źródła światła: standardowa

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 810
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]: 8

31202 A60 N 8W E27-WW

Źródło światła LED



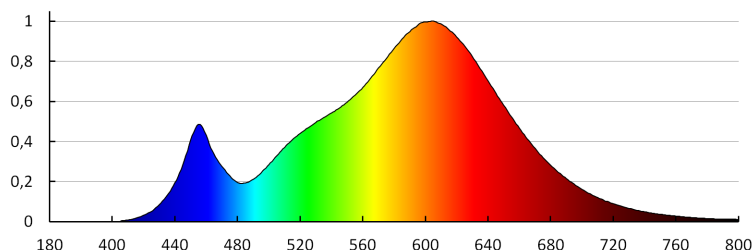
Wysokość źródła światła [mm]: 107
Szerokość źródła światła [mm]: 60
Głębokość źródła światła [mm]: 60
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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 (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 30
Gramatura [g]: 57.1
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5
Waga kartonu [kg]: 5.71
Szerokość kartonu [cm]: 32.5
Wysokość kartonu [cm]: 28
Długość kartonu [cm]: 66
Objętość kartonu [m³]: 0.06006



31202 A60 N 8W E27-WW

Źródło światła LED

