

31162 A60 N LED 8,5W E27-NW

Źródło światła LED

8595665311629



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 przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

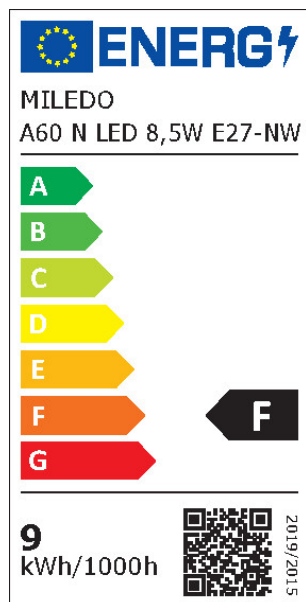
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Średnica [mm]: 60
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 65
Moc znamionowa [W]: 8,5
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000
Kształt źródła światła: standardowa

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 9
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 810
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 8.5
Wysokość [mm]: 107
Szerokość [mm]: 60
Głębokość [mm]: 60
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8



31162 A60 N LED 8,5W E27-NW

Źródło światła LED

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 57.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Waga kartonu [kg]: 5.79

Szerokość kartonu [cm]: 32.5

Wysokość kartonu [cm]: 25.5

Długość kartonu [cm]: 66

Objętość kartonu [m³]: 0.054698

