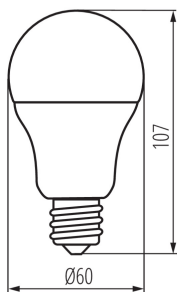


**31203 A60 N 8W E27-NW**

Źródło światła LED

8595665312039

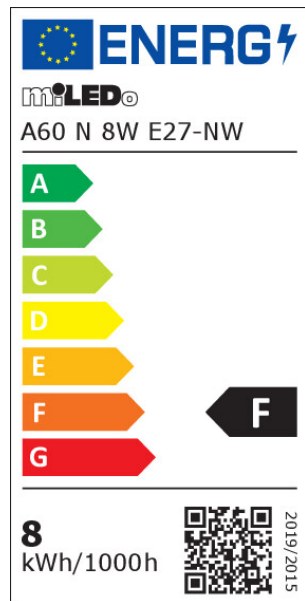


Źarówka A60 Nv2 ma kształt zbliżony do tradycyjnych źródeł światła. To energooszczędne LEDowe źródło pasuje do lamp gdzie wymagany jest trzonek E27. Na uwagę zasługuje duży wybór mocy i silny strumień światła tych źródeł.

**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**Oslona 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**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:** biała**Trzonek:** E27**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000**Kształt źródła światła:** standardowa**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie

**31203 A60 N 8W E27-NW**

## Źródło światła LED

**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  $\Phi_{use}$  [lm] : 810

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 8

Wysokość źródła światła [mm] : 107

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 8

Współczynnik trwałości :  $\geq 0.9$

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 ( $P_{st LM}$ ) : 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] : 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

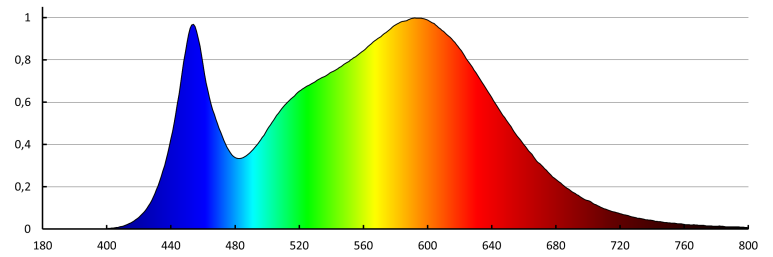
Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 66

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.06006

## 31203 A60 N 8W E27-NW

Źródło światła LED



MILEDO (kat 31203) A60 N 8W E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31203) A60 N 8W E27-NW  
Lamps: 1 x A60 N 8W E27-NW

