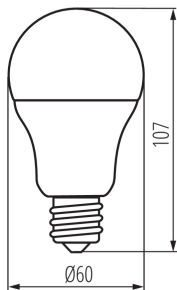


## 31203 A60 N 8W E27-NW

Źródło światła LED

8595665312039



### 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:

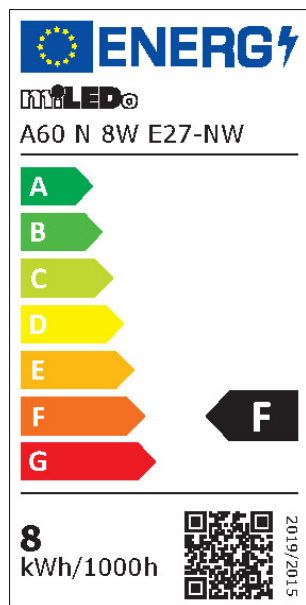
**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 60  
**Wysokość [mm]:** 107  
**Głębokość [mm]:** 60  
**Średnica [mm]:** 60  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 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:** biała  
**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]:** 4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6  
**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 8

## 31203 A60 N 8W E27-NW

### Źródło światła LED



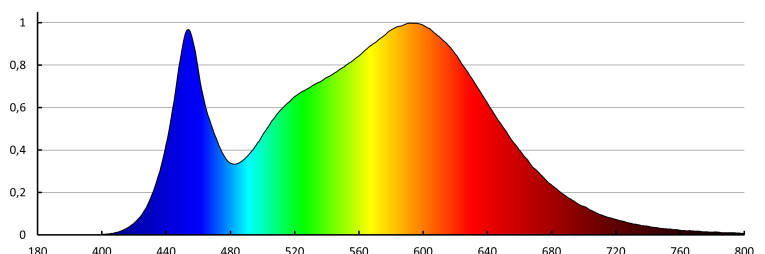
**Wysokość źródła światła [mm]:** 107  
**Szerokość źródła światła [mm]:** 60  
**Głębokość źródła światła [mm]:** 60  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60  
**Wartość wskaźnika 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 (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 [m<sup>3</sup>]:** 0.06006



## 31203 A60 N 8W E27-NW

Źródło światła LED

