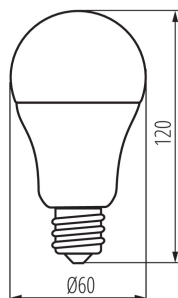


31206 A60 N 13W E27-WW

Źródło światła LED

8595665312060

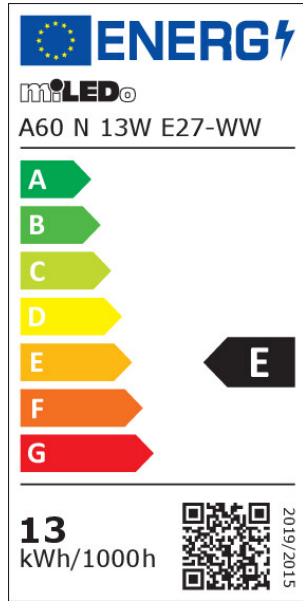


Źarówka A60 Nv2 ma kształt zbliżony do tradycyjnych źródeł światła. To energooszczędne LEDowe źródło pasuje do lamp gdzie wymagany jest trzonek E27. Na uwagę zasługuje duży wybór mocy i silny strumień światła tych źródeł.

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]:** 120**Głębokość [mm]:** 60**Średnica [mm]:** 60**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 105**Moc znamionowa [W]:** 13**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520**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**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie

31206 A60 N 13W E27-WW

Źródło światła LED

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 13

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1520

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 13

Wysokość źródła światła [mm] : 120

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] : 100

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 7

Współczynnik trwałości : ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0.7

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] : 44

Gramatura [g] : 77.4

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12

Waga kartonu [kg] : 7.74

Szerokość kartonu [cm] : 32.5

Wysokość kartonu [cm] : 28.5

Długość kartonu [cm] : 66

Objętość kartonu [m³] : 0.061133

