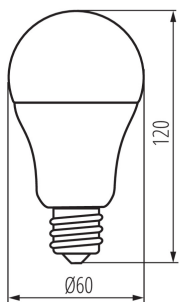


31166 A60 N LED 14W E27-NW

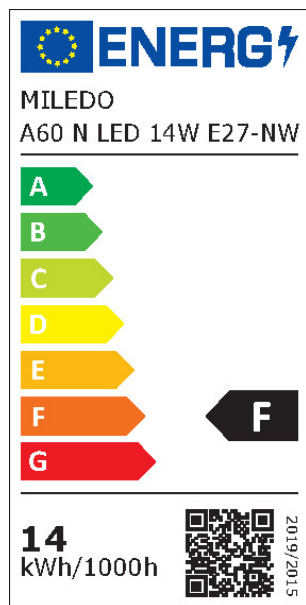
Źródło światła LED

8595665311667

**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]:** 120**Głębokość [mm]:** 60**Średnica [mm]:** 60**Zawartość rtęci:** nie**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 110**Moc znamionowa [W]:** 14**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 200**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**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 14**Klasa efektywności energetycznej:** F**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 1520**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** w kuli (360°)**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 14**Wysokość źródła światła [mm]:** 120

31166 A60 N LED 14W E27-NW

Źródło światła LED



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]: 99
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 14
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 (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 46
Gramatura [g]: 75.9
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Waga kartonu [kg]: 7.59
Szerokość kartonu [cm]: 32.5
Wysokość kartonu [cm]: 28
Długość kartonu [cm]: 66
Objętość kartonu [m³]: 0.06006

