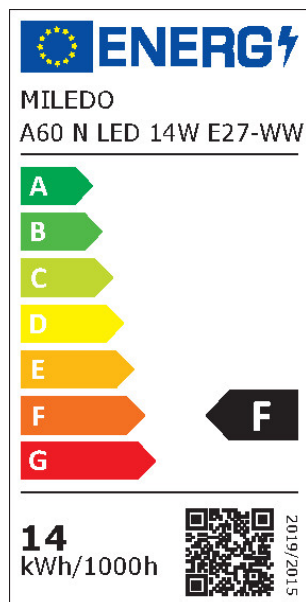


## 31167 A60 N LED 14W E27-WW

Źródło światła LED

8595665311674



### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED  
Bez kierunkowe 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 przeciwolśnieniowa: 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]: 110  
Moc znamionowa [W]: 14  
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:  $\geq 20000$   
Kształt źródła światła: standardowa

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 14  
Klasa efektywności energetycznej: F  
Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]: 1520  
Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000  
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 14  
Wysokość [mm]: 120  
Szerokość [mm]: 60  
Głębokość [mm]: 60  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11

## 31167 A60 N LED 14W E27-WW

### Źródło światła LED

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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

