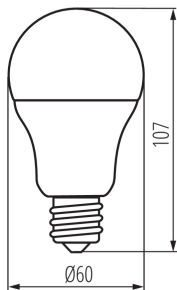


## 31202 A60 N 8W E27-WW

Lampadina led

8595665312022



### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

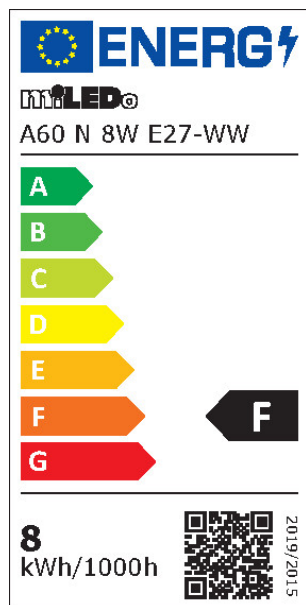
**Colore:** bianco  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Larghezza [mm]:** 60  
**Altezza [mm]:** 107  
**Profondità [mm]:** 60  
**Diametro [mm]:** 60  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 65  
**Potenza nominale [W]:** 8  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 810  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 180  
**Materiale:** plastica  
**Diffusore:** plastica  
**Lampada:** A60  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** Bianco caldo  
**Attacco:** E27  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$   
**Forma della lampadina:** standard

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 8  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)  
**Temperatura di colore [K]:** 3000  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$   
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 8  
**Altezza della lampadina [mm]:** 107

## 31202 A60 N 8W E27-WW

Lampadina led



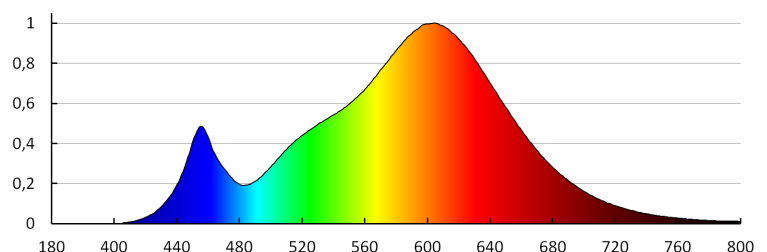
**Larghezza della lampadina [mm]:** 60  
**Profondita' della lampadina [mm]:** 60  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.44  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.403  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 60  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 4  
**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$   
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.93

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ):** 0.5  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 10  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 10  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100  
**Peso unitario netto [g]:** 30  
**Grammatura [g]:** 57.1  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.71  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 32.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 28  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 66  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.06006



## 31202 A60 N 8W E27-WW

Lampadina led

