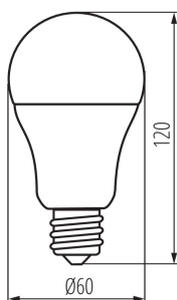


## 31206 A60 N 13W E27-WW

Source lumineuse LED

8595665312060



### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED  
**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS  
**Secteur ou non secteur:** MLS  
**Source lumineuse connectée (SLC):** non  
**Source lumineuse réglable en couleur:** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée:** non  
**Protection anti-éblouissement:** non  
**Utilisation avec un variateur:** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

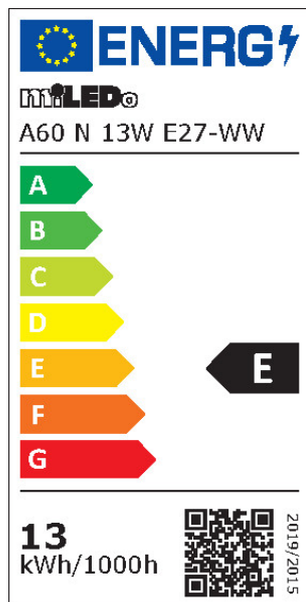
**Couleur:** blanc  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Largeur [mm]:** 60  
**Hauteur [mm]:** 120  
**Profondeur[mm]:** 60  
**Diamètre [mm]:** 60  
**Teneur en mercure:** non  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 105  
**Puissance nominale [W]:** 13  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1520  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 180  
**Matériau:** matériau plastique  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Source de lumière:** A60  
**Type de diode:** LED SMD  
**Teinte lumière:** blanc chaud  
**Culot:** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 25000$   
**Forme de la source lumineuse:** standard

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 13  
**Classe d'efficacité énergétique:** E  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** 3000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

## 31206 A60 N 13W E27-WW

### Source lumineuse LED



**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 13**

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 120**

**Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60**

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60**

**Indice de rendu des couleurs: 80**

**Coordonnées chromatiques (x): 0.44**

**Coordonnées chromatiques (y): 0.403**

**Déclaration de puissance équivalente [W]: 100**

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 7**

**Facteur de survie:  $\geq 0.9$**

**Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93**

#### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

**Displacement factor (cos  $\phi$ 1): 0.7**

**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas**

**Mesure du papillotement (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):  $\leq 0,4$**

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage: 10**

**Unité par carton: 10**

**Conditionnement : 100**

**Poids unitaire net [g]: 44**

**Poids [g]: 77.4**

**Longueu carton emballage [cm]: 6**

**Largeur emballage unitaire [cm]: 6**

**Hauteur emballage unitaire [cm]: 12**

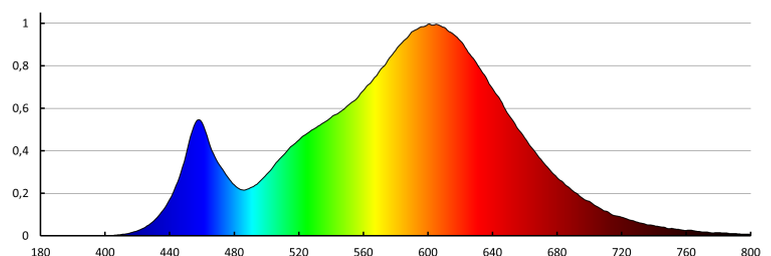
**Poids carton [kg]: 7.74**

**Largeur carton [cm]: 32.5**

**Hauteur carton [cm]: 28.5**

**Longueur carton [cm]: 66**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.061133**



## 31206 A60 N 13W E27-WW

Source lumineuse LED

