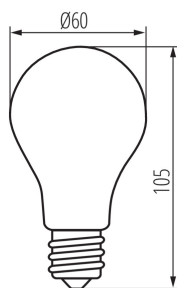


## 29604 XLED A60 8W-WW

Source lumineuse LED

5905339296047



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !

### 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:** transparent

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Largeur [mm]:** 60

**Hauteur [mm]:** 105

**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]:** 69

**Puissance nominale [W]:** 8

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1055

**Angle de faisceau nominal [°]:** 320

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** A60

**Type de diode:** LED FILAMENT

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Culot:** E27

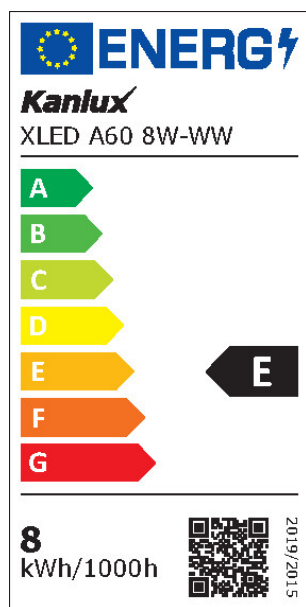
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$

**Forme de la source lumineuse:** standard

## 29604 XLED A60 8W-WW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 8

**Classe d'efficacité énergétique:** E

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1055

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

**Température de couleur proximale [K]:** 2700

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 8

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 105

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

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.458

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.41

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 75

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 5

**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 ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**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]:** 34

**Poids [g]:** 66

**Longueu carton emballage [cm]:** 6.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5

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

**Poids carton [kg]:** 6.6

**Largeur carton [cm]:** 35.5

**Hauteur carton [cm]:** 26.5

**Longueur carton [cm]:** 69

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.064912

## 29604 XLED A60 8W-WW

Source lumineuse LED

