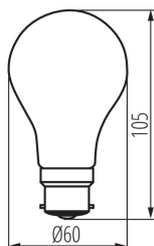


## 33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

Source lumineuse LED

5905339331021



### 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]:** 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]:** 58  
**Puissance nominale [W]:** 7  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 810  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 320  
**Matériau du diffuseur:** verre  
**Source de lumière:** A60  
**Type de diode:** LED FILAMENT  
**Teinte lumière:** blanc chaud  
**Culot:** B22  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥15000  
**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):** 7  
**Classe d'efficacité énergétique:** E  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 810  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** 2700  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6  
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon**

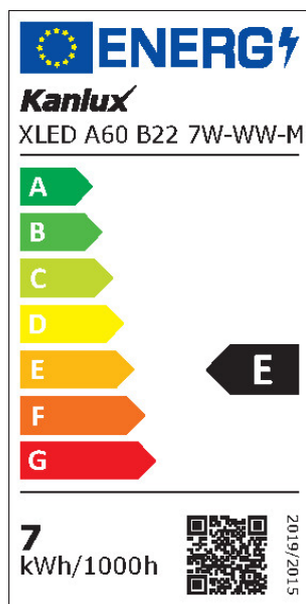
Date of issue: 14.11.2022, 21:14

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

## 33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

Source lumineuse LED



[W]: 7

**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]:** 60

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 10

**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  $\phi$ ):** 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]:** 30

**Poids [g]:** 58

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

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

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

**Poids carton [kg]:** 5.8

**Largeur carton [cm]:** 35.5

**Hauteur carton [cm]:** 26.5

**Longueur carton [cm]:** 68.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.064441

