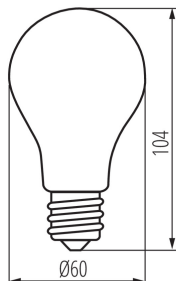


Source lumineuse LED

5905339296344



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. De plus, la variante STEP DIM offre la possibilité de diminuer progressivement le flux lumineux sans un variateur supplémentaire.

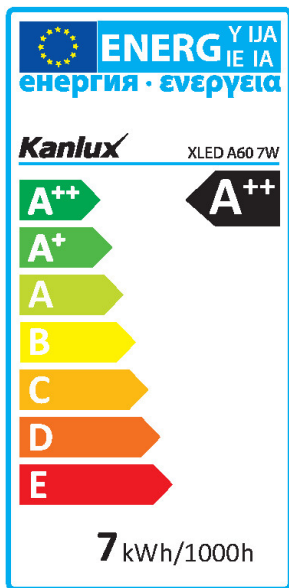
### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** transparent  
**Lampe destinée à un éclairage d'accentuation:** ne s'applique pas  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Hauteur [mm]:** 104  
**Diamètre [mm]:** 60  
**Teneur en mercure:** non

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50/60  
**Facteur de puissance de la lampe:** 0.5  
**Puissance nominale [W]:** max 7  
**Matériau du diffuseur:** verre  
**Source de lumière:** A60  
**Type de diode:** LED FILAMENT  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** max 810  
**Teinte lumière:** blanc chaud  
**Température de couleur [K]:** 2700  
**Uniformité des couleurs [SDCM]:** ≤6  
**Indice du rendu des couleurs Ra:** ≥80  
**Culot:** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥15000  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 320  
**Angle de diffusion nominal [°]:** 320  
**IEE des sources lumineuses:** A++  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 58  
**Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h:** 7  
**Durée d'allumage [s]:** ≤0,5  
**Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]:** négligeable  
**Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s]:** <2  
**Taux de défaillance prématurée :** <5% po 1000h  
**Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]:** ≥90

Source lumineuse LED



**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]:**  $\geq 70$

**Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%]:**  $\geq 80$

**Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:** 60

**Forme de la source lumineuse:** standardowa

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**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

