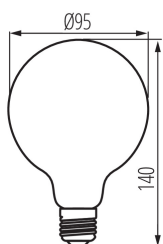


## 36241 XLED G95 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339362414



Kanlux XLED c'est ne sont pas seulement les meilleures performances lumineuses, mais aussi esthétiques. Les ampoules XLED G95 c'est une grande bulle de verre ronde avec un grand angle de diffusion. Kanlux XLED G95 est très impressionnant dans les lampes ouvertes et les appliques, ainsi que dans les suspensions sans abat-jour. Le modèle XLED G95S avec verre fumé foncé, une source de lumière extrêmement décorative mais aussi très élégante, est particulièrement remarquable.

### 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:

**Hauteur [mm]:** 140

**Diamètre [mm]:** 95

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 40

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 725

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

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** G95

**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:** ≥20000

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 7

**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
725

## 36241 XLED G95 7W-WW

Source lumineuse LED



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

**Température de couleur proximale [K]:** 2500

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

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 7

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 140

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 95

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 95

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,476

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,413

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 55

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 8

**Facteur de survie:** 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,93

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

**Displacement factor (cos  $\phi_1$ ):** 0,9

**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):** 1,0

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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 5

**Unité par carton:** 5

**Conditionnement :** 40

**Poids unitaire net [g]:** 56

**Poids [g]:** 137.5

**Longueu carton emballage [cm]:** 10

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 10

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 16

**Poids carton [kg]:** 5.5

**Largeur carton [cm]:** 44

**Hauteur carton [cm]:** 35

**Longueur carton [cm]:** 53

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.08162

## 36241 XLED G95 7W-WW

Source lumineuse LED

