

## 33519 XLED G125 4W-SW

Source lumineuse LED

5905339335197

1800K  
SUPER  
WARM



Une version décorative d'une grande ampoule GLOBE impressionnante en soi-même. Kanlux XLED G125 en cette version exceptionnelle vous aidera à créer une ambiance très agréable. Tout grâce à la couleur exceptionnellement chaude de la lumière et au verre ambré, dans lequel un filament LED est enfermé. Cette grande boule lumineuse deviendra un décor de votre maison, café, restaurant ou de tout autre endroit dans lequel vous l'installerez. C'est un mariage exceptionnel du caractère décoratif et de la technologie moderne, économe en énergie LED.

### 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:** ambre  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Hauteur [mm]:** 178  
**Diamètre [mm]:** 125  
**Teneur en mercure:** non  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 38  
**Puissance nominale [W]:** 4  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 320  
**Matériau du diffuseur:** verre  
**Source de lumière:** G125  
**Type de diode:** LED FILAMENT  
**Teinte lumière:** ultra chaud  
**Culot:** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥20000  
**Forme de la source lumineuse:** globe

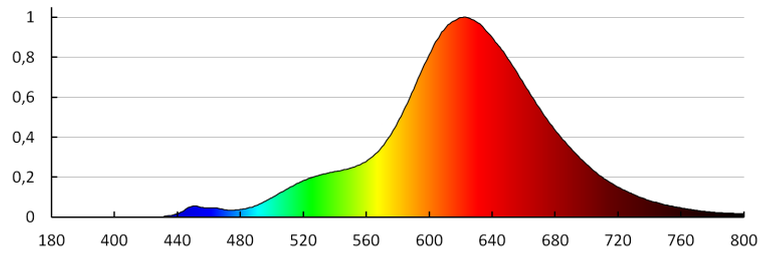
**33519 XLED G125 4W-SW**

Source lumineuse LED

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 4****Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 250****Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans sphère (360°)****Température de couleur proximale [K]: 1800****Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$** **Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 4****Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 178****Largeur d'une source lumineuse [mm]: 125****Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 125****Indice de rendu des couleurs: 80****Coordonnées chromatiques (x): 0.549****Coordonnées chromatiques (y): 0.408****Déclaration de puissance équivalente [W]: 25****R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 19****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  $\phi_1$ ): 0.5****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: 5****Unité par carton: 5****Conditionnement : 20****Poids unitaire net [g]: 98****Poids [g]: 251****Longueu carton emballage [cm]: 13****Largeur emballage unitaire [cm]: 13****Hauteur emballage unitaire [cm]: 19****Poids carton [kg]: 5.02****Largeur carton [cm]: 56****Hauteur carton [cm]: 22****Longueur carton [cm]: 68****Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.083776**

## 33519 XLED G125 4W-SW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW  
Lamps: 1 x XLED G125 4W-SW

