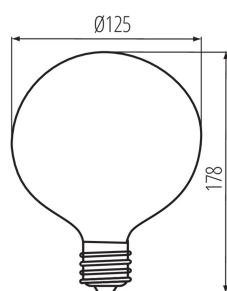


## 33512 XLED G125 11W-NW

Source lumineuse LED

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE sont de grandes sources lumineuses à caractère décoratif. Elles sont parfaites pour les luminaires ouverts ou les suspensions sans abat-jour. Les sources XLED GLOBE ont une efficacité lumineuse très élevée et un grand angle d'éclairage (320 degrés), elles peuvent donc éclairer efficacement la pièce.

### 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

**Hauteur [mm]:** 178

**Profondeur[mm]:** 125

**Diamètre [mm]:** 125

**Teneur en mercure:** non

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 85

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1520

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

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** G125

**Type de diode:** LED FILAMENT

**Teinte lumière:** blanche

**Culot:** E27

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

**Nombre de cycles on/off:** ≥25000

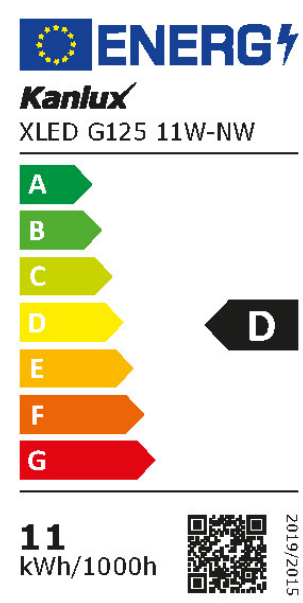
**Forme de la source lumineuse:** globe

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

**Angle de faisceau [°]:** 320

## 33512 XLED G125 11W-NW

Source lumineuse LED



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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 11  
**Classe d'efficacité énergétique:** D  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)  
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$   
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 11  
**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):** 0.38  
**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38  
**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 99  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 15  
**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 :** 20  
**Poids unitaire net [g]:** 102  
**Poids [g]:** 259.5  
**Longueu carton emballage [cm]:** 13  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 13  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 19  
**Poids carton [kg]:** 5.19  
**Largeur carton [cm]:** 22  
**Hauteur carton [cm]:** 56  
**Longueur carton [cm]:** 67  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.082544

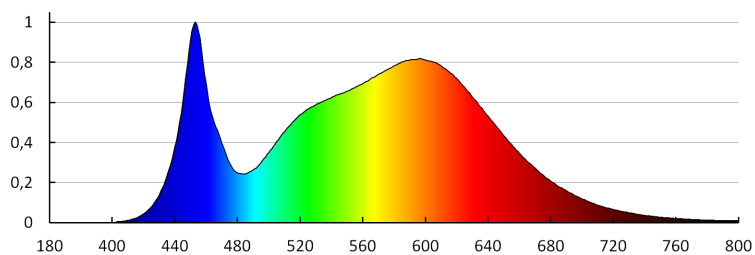
Date of issue: 14.11.2022, 15:07

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.

## 33512 XLED G125 11W-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

