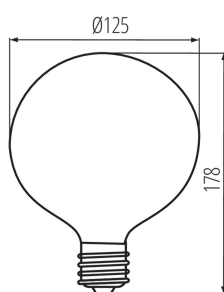


## 33511 XLED G125 11W-WW

Source lumineuse LED

5905339335111



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Lampe destinée à un éclairage d'accentuation:** ne s'applique pas

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Hauteur [mm]:** 178

**Diamètre [mm]:** 125

**Profondeur [mm]:** 125

**Teneur en mercure:** non

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** G125

**Type de diode:** LED FILAMENT

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

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 1520

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Température de couleur proximale [K]:** 2700

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Culot:** E27

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

**Nombre de cycles on/off:** ≥25000

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

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

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

**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 prématuée :** <5% po 1000h

**Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]:** ≥90

Date of issue: 14.11.2022, 15:09

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.

## 33511 XLED G125 11W-WW

### 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]:** 99

**Flux lumineux utile [lm]:** 1520

**Forme de la source lumineuse:** globe

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 20

**Poids unitaire net [g]:** 102

**Poids [g]:** 259.5

**Longueur carton emballage [cm]:** 13

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 13

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 19

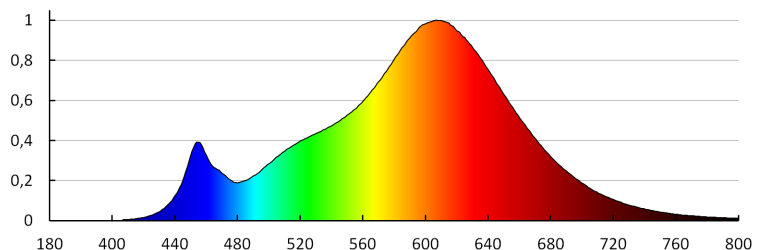
**Poids carton [kg]:** 5.19

**Largeur carton [cm]:** 22

**Hauteur carton [cm]:** 56

**Longueur carton [cm]:** 67

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.082544



KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-WW

