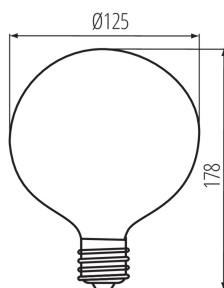


33511 XLED G125 11W-WW

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.

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: blanc chaud

Culot: E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥25000

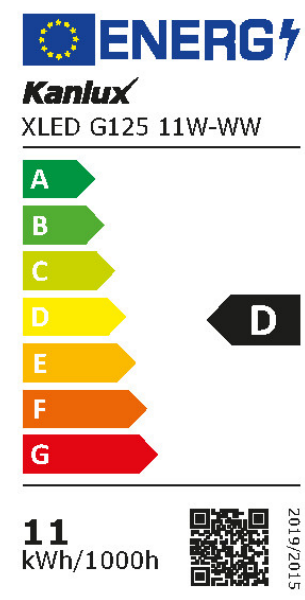
Forme de la source lumineuse: globe

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 320

33511 XLED G125 11W-WW

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 Φuse [lm]:** 1520**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 2700**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [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):** 0.44**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 99**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 12**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 φ1):** 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):** ≤1,0**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):** ≤0,4**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 [m³]:** 0.082544

33511 XLED G125 11W-WW

Source lumineuse LED

