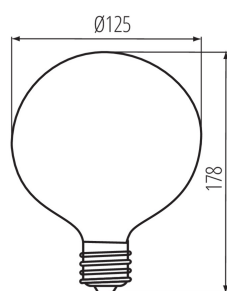


33511 XLED G125 11W-WW

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

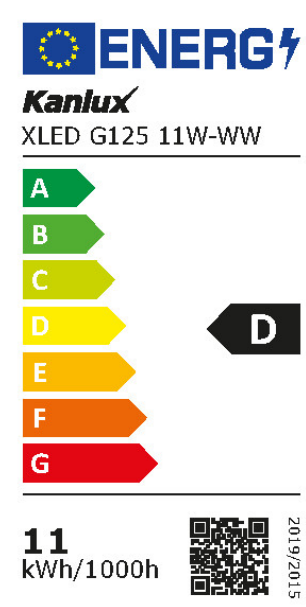
Forme de la source lumineuse: globe

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 Φ_{use} [lm]: 1520

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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 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): 0.44

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 ($\cos \phi_1$): 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

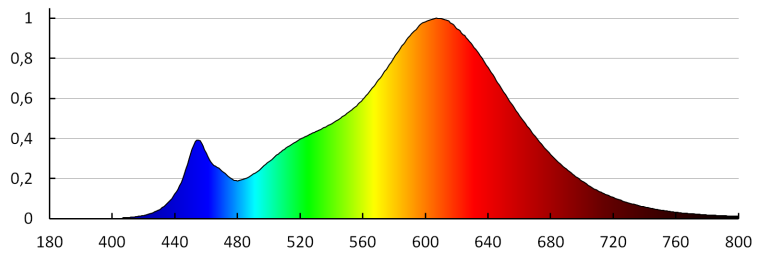
Hauteur carton [cm]: 56

Longueur carton [cm]: 67

Volume carton [m³]: 0.082544

33511 XLED G125 11W-WW

Source lumineuse LED



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

