

33519 XLED G125 4W-SW

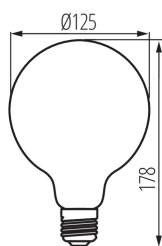
Source lumineuse LED

5905339335197

1800K
SUPER
WARM



XLED G125 4W-SW



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: ambre

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

Compatibilité avec un variateur : non

Hauteur [mm]: 178

Diamètre [mm]: 125

Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Facteur de puissance de la lampe : 0.5

Puissance nominale [W]: 4

Matériau du diffuseur : verre

Source de lumière: G125

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 250

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

Teinte lumière: ultra chaud

Température de couleur proximale [K]: 1800

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 : ≥ 20000

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Angle de diffusion nominal [°]: 320

Courant nominal de la lampe [mA] : 38

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h : 4

Durée d'allumage [s]: $\leq 0,5$

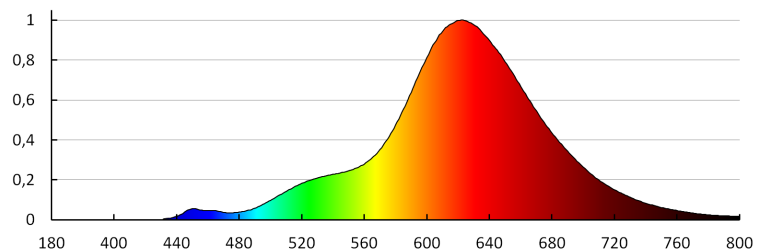
Source lumineuse LED



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 prématurée : <5% po 1000h
Durée de vie de la lampe après 6000 h [%] : ≥90
Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]: ≥70
Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%] : ≥80
Forme de la source lumineuse : globe

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
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 [m³]: 0.083776



33519 XLED G125 4W-SW

Source lumineuse LED

