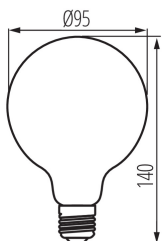


Source lumineuse LED

5905339335180

1800K  
SUPER  
WARM



Une version décorative de l'ampoule du type GLOBE. Kanlux XLED G95 vous permettra de 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]:** 140

**Diamètre [mm]:** 95

**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:** G95

**Type de diode:** LED FILAMENT

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 250

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:** 250

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** ultra chaud

**Température de couleur proximale [K]:** 1800

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Culot:** E27

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

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 20000$

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

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 38

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

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 63

Source lumineuse LED

**Durée d'allumage [s]:**  $\leq 0,5$

**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 prématurée :**  $< 5\%$  po 1000h

**Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]:**  $\geq 90$

**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]:**  
25

**Forme de la source lumineuse:** globe

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 5

**Unité par carton:** 5

**Conditionnement :** 40

**Poids unitaire net [g]:** 52

**Poids [g]:** 135

**Longueu carton emballage [cm]:** 10

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 10

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 16

**Poids carton [kg]:** 5.4

**Largeur carton [cm]:** 44

**Hauteur carton [cm]:** 35

**Longueur carton [cm]:** 53

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.08162

KANLUX S.A. (kat 33518) XLED G95 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33518) XLED G95 4W-SW  
Lamps: 1 x XLED G95 4W-SW

