

Source lumineuse LED

5905339352781



Kanlux XLED combine les meilleures caractéristiques des ampoules à incandescence traditionnelles et des sources de lumière LED actuelles. Voilà pourquoi nous la qualifions de première véritable "ampoule LED". L'ampoule en verre a la forme d'une "bougie" ordinaire et les LED sont disposées de manière à ce que la lumière se diffuse dans toutes les directions et que l'angle d'éclairage atteigne 320 degrés ! Le XLED DIM C35 peut être utilisé avec un variateur.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: transparent

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

Lampe conçue pour la gradation: oui

Compatibilité avec un variateur: oui

Hauteur [mm]: 97

Diamètre [mm]: 35

Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: C35

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806

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

Indice de rendu des couleurs: 80

Culot: E14

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

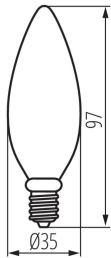
Courant nominal de la lampe [mA]: 35

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 6

Durée d'allumage [s]: $\leq 0,5$

Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable

Source lumineuse LED



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
Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]: 60
Forme de la source lumineuse: swieczka

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 14
Poids [g]: 30
Longueu carton emballage [cm]: 4
Largeur emballage unitaire [cm]: 4
Hauteur emballage unitaire [cm]: 11
Poids carton [kg]: 3
Largeur carton [cm]: 22
Hauteur carton [cm]: 25
Longueur carton [cm]: 42.5
Volume carton [m³]: 0.023375

