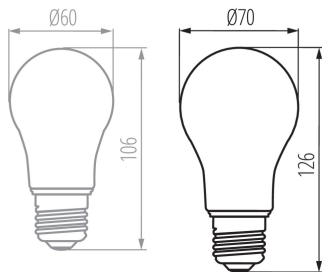


Source lumineuse LED



STANDARD A60



Kanlux XLED combine les meilleures caractéristiques des ampoules traditionnelles et des sources de lumière modernes à LED. C'est pourquoi on l'appelle « la première véritable ampoule LED ». L'ampoule de verre A70 a une forme d'une ampoule traditionnelle d'une taille supérieure à la moyenne, et les LED sont disposées à l'intérieur de telle sorte que la lumière est distribuée dans toutes les directions.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: transparent

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 126

Diamètre [mm]: 70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Facteur de puissance de la lampe: 0.5

Puissance nominale [W]: 15

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: A70

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 2450

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur [K]: 2700

Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6

Indice du rendu des couleurs Ra: ≥80

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 10000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Angle de diffusion nominal [°]: 320

IEE des sources lumineuses: A++

Courant nominal de la lampe [mA]: 110

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 15

Efficacité lumineuse [lm/W]: 163

Durée d'allumage [s]: ≤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 [%]: ≥90

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]: ≥70

Source lumineuse LED

Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000

h[%]: ≥ 80

Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:

150

Forme de la source lumineuse: standardowa