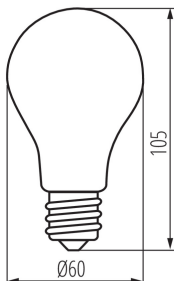


Source lumineuse LED

5905339296047



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe en verre est de la forme d'une ampoule traditionnelle et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. L'angle de faisceau peut atteindre même 320 degrés !

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: transparent

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 105

Diamètre [mm]: 60

Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50/60

Facteur de puissance de la lampe: 0.5

Puissance nominale [W]: 8

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: A60

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 1055

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur [K]: 2700

Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6

Indice du rendu des couleurs Ra: ≥80

Culot: E27

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

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]: 62

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 8

Efficacité lumineuse [lm/W]: 132

Durée d'allumage [s]: ≤0,5

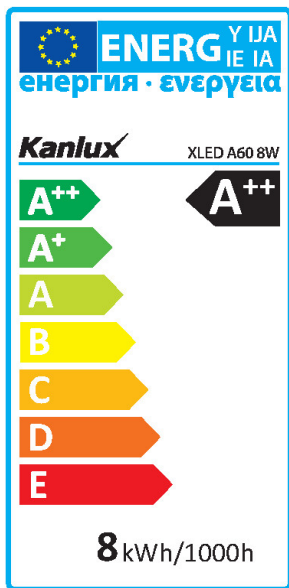
Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable

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

Source lumineuse LED



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]: 75

Forme de la source lumineuse: standardowa

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 34

Poids [g]: 66

Longueu carton emballage [cm]: 6.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 12

Poids carton [kg]: 6.6

Largeur carton [cm]: 35.5

Hauteur carton [cm]: 26.5

Longueur carton [cm]: 69

Volume carton [m³]: 0.064912

