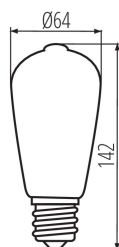


Source lumineuse LED

5905339296375



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 et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. De plus, la variante ST64 est fabriquée en verre de couleur dorée, ce qui souligne la tonalité chaude de la lumière de cette source et lui confère une touche d'élégance supplémentaire.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: ambre

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 142

Diamètre [mm]: 64

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]: 7

Matériau du diffuseur: verre

Type de diode: LED FILAMENT

Flux lumineux assigné total [lm]: 725

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur [K]: 2500

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]: 58

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 7

Efficacité lumineuse [lm/W]: 104

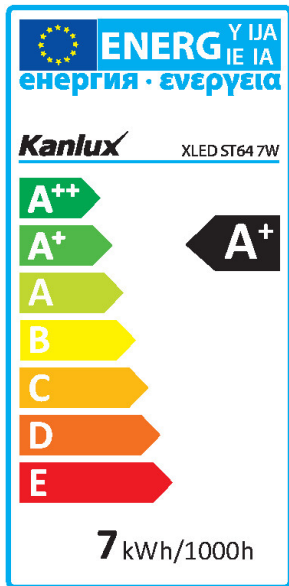
Durée d'allumage [s]: ≤0,5

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

Source lumineuse LED



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]: 55
Forme de la source lumineuse: standardowa

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 80
Poids unitaire net [g]: 46
Poids [g]: 91.25
Longueur carton emballage [cm]: 7
Largeur emballage unitaire [cm]: 7
Hauteur emballage unitaire [cm]: 15
Poids carton [kg]: 7.3
Largeur carton [cm]: 38
Hauteur carton [cm]: 33
Longueur carton [cm]: 59
Volume carton [m³]: 0.073986

