

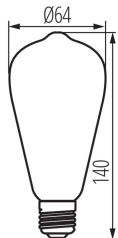
Source lumineuse LED

5905339260475



**1800K**  
SUPER  
WARM

unique  
**LIGHT**  
effect



Kanlux ST64 A est une ampoule LED particulièrement décorative avec une couleur de lumière très chaude (1800K). Le "filament LED" et le verre ambré, mais aussi l'anneau au niveau du culot de cette source lumineuse sont très décoratifs.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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  
**Puissance nominale [W]:** 4  
**Matériau du diffuseur:** verre  
**Source de lumière:** ST64  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 200  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 200  
**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]:** 25000  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$   
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 37  
**Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h:** 4  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 50  
**Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 50  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement:** 50  
**Poids unitaire net [g]:** 86  
**Poids [g]:** 122.2  
**Longueur carton emballage [cm]:** 6.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15

## 26047 ST64 A 4W-SW

Source lumineuse LED



**Poids carton [kg]:** 6.11  
**Largeur carton [cm]:** 36  
**Hauteur carton [cm]:** 32.5  
**Longueur carton [cm]:** 36  
**Volume carton [m³]:** 0.04212

KANLUX S.A. (kat 26047) ST64 A 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26047) ST64 A 4W-SW  
Lamps: 1 x ST64 A 4W-SW

