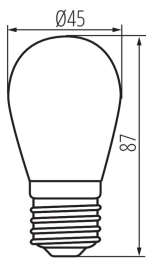


## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

Source lumineuse LED

5905339260451



Kanlux ST45 LED est une source de lumière en plastique, ce qui garantit une résistance exceptionnelle à la casse dans des conditions extérieures. Elle constitue un excellent complément à toute guirlande lumineuse, mais convient également aux luminaires de jardin tels que Kanlux VIMO ou Kanlux SELTO. Les LED ST45 ont une culot E27 et sont particulièrement économiques - leur consommation est de 0,5W. Vous pouvez choisir des ampoules traditionnelles dans des couleurs naturelles ou chaudes, ou opter pour la version colorée (RE-rouge, GR-vert, BL-bleu) d'une puissance de 0,9W.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Largeur [mm]:** 45  
**Hauteur [mm]:** 87  
**Diamètre [mm]:** 45  
**Profondeur [mm]:** 45  
**Teneur en mercure:** non

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Source de lumière:** ST45  
**Type de diode:** LED FILAMENT  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 50  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 50  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)  
**Teinte lumière:** blanc chaud  
**Température de couleur proximale [K]:** 2700  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6  
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Culot:** E27  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 15000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥15000  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 220  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 4  
**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 prématuée :** <5% po 1000h

## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

### Source lumineuse LED



**Plage de températures ambiantes[°C]: -25+40**

**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**

**Degré IK: 04**

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 10

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 14

**Poids [g]:** 30.8

**Longueur carton emballage [cm]:** 4.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10

**Poids carton [kg]:** 3.08

**Largeur carton [cm]:** 26.5

**Hauteur carton [cm]:** 22.5

**Longueur carton [cm]:** 49.5

**Volume carton [m³]:** 0.029514