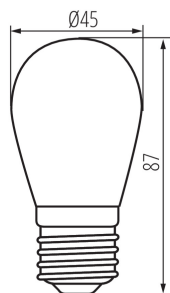
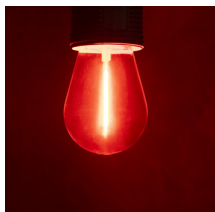


26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

Source lumineuse LED

5905339260499



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 un 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]: 20

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 20

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Teinte lumière: rouge

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]: $\leq 0,5$

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

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

26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

Source lumineuse LED



DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 14

Poids [g]: 30.8

Longueu carton emballage [cm]: 4.9

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.9

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Poids carton [kg]: 3.08

Largeur carton [cm]: 25.5

Hauteur carton [cm]: 22.5

Longueur carton [cm]: 51.5

Volume carton [m³]: 0.029548