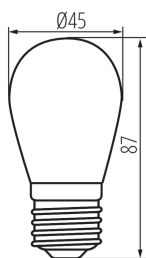


26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

Source lumineuse LED

5905339260468



Kanlux ST45 LED est une lampe fabriquée en plastique qui offre une résistance élevée aux chocs dans des conditions extérieures. Elle s'adapte parfaitement à une guirlande lumineuse, mais conviendra aussi aux luminaires de jardin tels que Kanlux VIMO, ainsi que pour l'éclairage des vérandas, des terrasses, des pergolas ou des jardins de restaurant. Les LED ST45 avec culot E27 sont extrêmement économiques à l'usage - leur puissance est de 0,5W.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : MLS

Source lumineuse connectée (SLC) : non

Source lumineuse réglable en couleur : non

Sources lumineuses à luminance élevée : non

Protection anti-éblouissement : non

Utilisation avec un variateur : non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Compatibilité avec un variateur : non

Largeur [mm] : 45

Hauteur [mm] : 87

Profondeur [mm] : 45

Diamètre [mm] : 45

Teneur en mercure : non

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 4

Flux lumineux assigné total [lm] : 50

Angle de faisceau nominal [°] : 220

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : ST45

Type de diode : LED FILAMENT

Teinte lumière : blanche

Culot : E27

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

Nombre de cycles on/off : ≥15000

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

Degré IK : 04

26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 1

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 50

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K] : 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : ≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 0.5

Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 87

Largeur d'une source lumineuse [mm] : 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 45

Indice de rendu des couleurs : 80

Déclaration de puissance équivalente [W] : 5

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1) : 0,9

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

DONNÉES LOGISTIQUES:

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