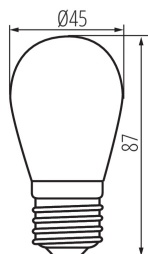


**26046 ST45 LED 0,5W E27-NW**

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  $\Phi_{use}$  [lm] : 50****Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : dans sphère (360°)****Température de couleur proximale [K] : 4000****Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$** **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 ( $\cos \phi_1$ ) : 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****Longueu 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**