

Titre du produit :

Ampoule LED XLED ST45 E27 Filament 0.5W 4000k, kanlux 26046



Design-led.fr
A votre service depuis 2011

Codes produits :

Référence 26046
EAN13 : 5905339260468

caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 0.5W
Dimmable: Non
Culot: E27
Angle: 220°
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Type ampoule / Support / produit: Filament



Description du produit :

Kanlux ST45 LED est une ampoule en plastique qui offre une résistance exceptionnelle à la casse dans des conditions extérieures. Elle constitue un excellent complément à une guirlande lumineuse, mais convient également aux luminaires de jardin tels que le Kanlux VIMO, par exemple, ainsi qu'à l'éclairage des vérandas, des terrasses, des kiosques de jardin ou des terrasses de restaurant. Les lampes LED ST45 ont un culot E27 et sont particulièrement économiques à l'usage.

Spécification Description générale EAN13 5905339260468 Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 87 Largeur [mm] 45 Diamètre [mm] 45 Poids 14g Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Source de lumière ST45 Type de diode LED FILAMENT Puissance nominale [W] 0.5 Courant nominal de la lampe [mA] 4 Culot E27 Flux lumineux assigné total [lm] 50 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 50 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°) Efficacité lumineuse [lm/W] 100 Angle de faisceau nominal [°] 220 Température de couleur [K] 4000 Uniformité des couleurs [SDCM] ?6 Indice du rendu des couleurs Ra 80 Teinte lumière blanche Nombre de cycles on/off ?15000 Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000 Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%] ?70 Durée d'allumage [s] ?0,5 Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s] négligeable Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h [%] ?80 Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s] 2 Durée de vie de la lampe après 6000 h [%] ?90 Taux de défaillance prématurée 5% po 1000h Plage de températures ambiantes[°C] -25+40 Degré IK 04