

Product title:

Ampoule LED XLED ST45 E27 Filament 0.5W 2700k



Product codes:

Reference: 26045 EAN13: 5905339260451

Product features:

Puissance en Watt: 0.5W

Dimmable: Non Marques: Kanlux Culot: E27 Angle: 220°

Température en K ou Couleur: 2700K blanc chaud Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication Type ampoule / Support / produit: Filament

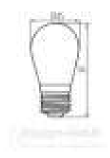












Product description:

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 5905339260451 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 [Im] dans sphère (360°) Efficacité lumineuse [Im/W] 100 Angle de faisceau nominal [°] 220 Température de couleur [K] 2700 Uniformité des couleurs [SDCM] ?6 Indice du rendu des couleurs Ra 80 Teinte lumière blanc chaud 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