

## Titre du produit :

Ampoule LED XLED A70 E27 Bulb Filament 18W 4000k, kanlux 29649

## Codes produits :

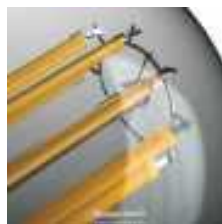
Référence 29649  
EAN13 : 5905339296498

## caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 18W  
Dimmable: Non  
Marques: Kanlux  
Culot: E27  
Angle: 320°  
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre  
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication



**Design-led.fr**  
Groupe JMC FRANCE  
A votre service depuis 2011



## Description du produit :

Kanlux XLED combine les meilleures caractéristiques des ampoules traditionnelles et des sources de lumière modernes à LED. C'est pourquoi on l'appelle « la première véritable ampoule LED ». L'ampoule de verre A70 a une forme d'une ampoule traditionnelle d'une taille supérieure à la moyenne, et les LED sont disposées à l'intérieur de telle sorte que la lumière est distribuée dans toutes les directions.

Spécification Description générale EAN13 5905339296498 Couleur transparent Matériau du diffuseur verre Poids et dimensions Hauteur [mm] 126 Largeur [mm] 70 Diamètre [mm] 70 Profondeur [mm] 70 Poids 44g Classe énergétique D Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Source de lumière A70 Type de diode LED FILAMENT Puissance nominale [W] 18 Puissance en mode marche Pon [W] 18 Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000h) 18 Courant nominal de la lampe [mA] 130 Culot E27 Flux lumineux assigné total [lm] 2450 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 2450 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans sphère (360°) Angle de faisceau nominal [°] 320 Déclaration de puissance équivalente [W] 149 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 ?25000 Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000 Teneur en mercure non Facteur de survie ?0.9 Compatibilité avec un variateur non Couleur transparent