

**Xavax Ampoule fil. LED, E27, 1521 lm remp. 100W, amp. incan., blc chd, trsp.**

Ampoules

**00112937**

- Grâce à des bandes LED spéciales, cette ampoule offre les caractéristiques d'éclairage d'une ampoule à usage général classique
- Forme d'ampoule à incandescence décorative avec boîtier en verre
- Couleur d'éclairage blanc chaud adaptée pour un éclairage classique
- Convient pour les installations en intérieur ou en extérieur

**Design (Couleur, Style, Motif, Série)**

Indice de rendu des couleurs 80

Température de couleur Blanc chaud

**Propriétés spécifiques**

Alimentation en mode marche 11 W

(Pon):

Angle de faisceau 300 °

Classe d'efficacité énergétique (A à D

G)

Consommation d'énergie en mode 11 kWh/1000h  
marche

Durée de vie L70B50 - LED et 15000 h

OLED

Effet stroboscopique pour LED et 0,9  
OLED MLSFacteur de décalage pour Pon 0,700  
(min.)Facteur de durée de vie (pour LED 0,9  
et OLED)Facteur de maintien du flux 93 %  
lumineux (LED/OLED)

Flicker pour LED et OLED MLS 1

Flux lumineux utile (360) 1521 lm

Fréquence 50 Hz

Indice de rendu des couleurs R9 0

Rég. EAR N° DE 38720470

Source lumineuse Non directionnel

Stabilité de la couleur 6

Technologie d'éclairage utilisée Ampoule LED

Tension d'entrée 220-240 V

#### **Caractéristiques techniques**

Classe IP IP20 (Pièces sèches)

Compatible avec les variateurs Non

Douille E 27

Équivalente à une ampoule à incandescence de 100 W

Particularité LED-Filament

Position de fonctionnement 360 °

Température de couleur 2700 K

Température optimale 25 °C

#### **Dimensions**

Design / Diameter / Height Ampoule à filament / 60 mm / 105 mm

Poids Net 35 g

#### **Alimentation**

Voltage 79 mA