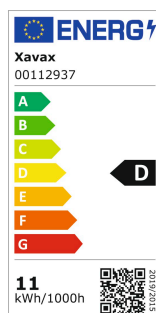


Xavax Ampoule fil. LED, E27, 1521 lm rep. 100W, amp. incan., blc chd, trsp.

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 (Pon) :	11 W
Angle de faisceau	300 °
Classe d'efficacité énergétique (A à D G)	
Consommation d'énergie en mode marche	11 kWh/1000h
Durée de vie L70B50 - LED et OLED	15000 h
Effet stroboscopique pour LED et OLED MLS	0,9
Facteur de décalage pour Pon (min.)	0,700
Facteur de durée de vie (pour LED et OLED)	0,9
Facteur de maintien du flux lumineux (LED/OLED)	93 %
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
Equivalente 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