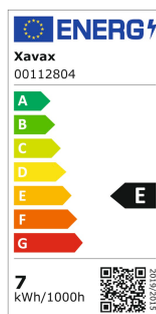


# Xavax Ampoule fil. LED, E27, 806lm rep. 60W, amp. incand., blc chd, trsp.

Ampoules



## 00112804

- Grâce à des bandes LED spéciales, cette ampoule offre les caractéristiques d'éclairage d'une ampoule à usage général classique
- Forme de lampe 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) :	6,5 W
Angle de faisceau	300 °
Choix/réglage de la couleur lumineuse	Non
Classe d'efficacité énergétique (A à E G)	E
Consommation d'énergie en mode marche	7 kWh/1000h
Durée de vie L70B50 - LED et OLED	15000 h
Effet stroboscopique pour LED et OLED MLS	0,4
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 (FL/HID)	15000 %
Facteur de maintien du flux lumineux (LED/OLED)	93,11 %
Flicker pour LED et OLED MLS	1 <
Flux lumineux utile (360)	806 lm
Fréquence	50 Hz

Indice de rendu des couleurs R9	12
Rég. EAR N°	DE 38720470
Source lumineuse	Non directionnel
Stabilité de la couleur	5
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	60 W
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	30 g

#### Alimentation

Voltage	38 mA
---------	-------

#### Domaines d'utilisations

Convient pour l'éclairage d'accentuation	Non - demi-angle entre 120 ° et 360 ° (use)
--	---