

Xavax Ampoule de four, 15W, résistant jusqu'à 300°, E14, forme amp., transp.

Ampoules





- Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C

Design (Couleur, Style, Motif, Série)

	•
Indice de rendu des couleurs	90
Température de couleur	Blanc chaud
Propriétés spécifiques	
Alimentation en mode marche	15 W
(Pon):	
Angle de faisceau	270 °
Classe d'efficacité énergétique (A	à G
<u>G)</u>	
Consommation d'énergie en mode marche	e 15 kWh/1000h
Facteur de décalage pour Pon (min.)	1
Flux lumineux utile (360)	33 lm
Fréquence	50 Hz
Source lumineuse	Non directionnel
Technologie d'éclairage utilisée	Sonstige
Tension d'entrée (AC)	230 V
Tension d'entrée (AC) Caractéristiques techniques	230 V
	230 V IP20 (Pièces sèches)
Caractéristiques techniques	
Caractéristiques techniques Classe IP	IP20 (Pièces sèches)
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs	IP20 (Pièces sèches) oui
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 °
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur Température optimale	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K 25 °C
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur Température optimale Type de variation	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K 25 °C
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur Température optimale Type de variation Dimensions	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K 25 °C Variateur
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur Température optimale Type de variation Dimensions Design / Diameter / Height	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K 25 °C Variateur
Caractéristiques techniques Classe IP Compatible avec les variateurs Douille Durée de vie Elément de refroidissement/Boîtie Position de fonctionnement Température de couleur Température optimale Type de variation Dimensions Design / Diameter / Height Domaines d'utilisations	IP20 (Pièces sèches) oui E 14 1000 h er Verre 360 ° 2700 K 25 °C Variateur Ampoule / 22 mm / 50 mm