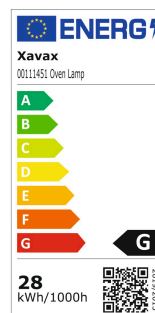


# Xavax Ampoule halogène de four 28 W, résist. therm. jusqu'à 300° G9, transp.

Ampoules



**0011451**

- Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C
- Transparent
- 1 pièce emballée dans le blister

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

Indice de rendu des couleurs	99
Température de couleur	Blanc chaud

## Propriétés spécifiques

Alimentation en mode marche (Pon) :	28 W
Angle de faisceau	260 °
Choix/réglage de la couleur lumineuse	Non
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	G
Consommation d'énergie en mode marche	28 kWh/1000h
Effet stroboscopique pour LED et OLED MLS	0,8
Facteur de décalage pour Pon (min.)	1
Flicker pour LED et OLED MLS	0,56 <
Flux lumineux utile (360)	330 lm
Fréquence	50 Hz
Indice de rendu des couleurs R9	99
Source de lumière connectée (CLS)	Non
Source lumineuse	Non directionnel
Technologie d'éclairage utilisée	Halogen Bulb
Tension d'entrée (AC)	230 V

## Caractéristiques techniques

Classe IP	IP20 (Pièces sèches)
Compatible avec les variateurs	oui

Douille	G 9
Durée de vie	2000 h
Élément de refroidissement/Boîtier	Verre
Position de fonctionnement	360 °
Température de couleur	2800 K
Température optimale	25 °C

#### Dimensions

Design / Diameter / Height	PIN G 9 / 14 mm / 42 mm
Poids Net	3 g

#### Alimentation

Voltage	122 mA
---------	--------

#### Domaines d'utilisations

Convient particulièrement à	Four, grill, cuiseur vapeur, sèche-linge
Convient pour l'éclairage d'accentuation	Non - demi-angle entre 120 ° et 360 ° (use)