

Xavax Ampoule halogène de four 33 W, résist. therm. jusqu'à 300° G9, transp.

Ampoules



00111442

- 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 100

Température de couleur Blanc chaud

Propriétés spécifiques

Alimentation en mode marche 33 W

(Pon) :

Angle de faisceau 360 °

Classe d'efficacité énergétique (A à G)

Consommation d'énergie en mode marche 33 kWh/1000h

Facteur de décalage pour Pon (min.) 0,95

Flux lumineux utile (360) 460 lm

Fréquence 50 Hz

Indice de rendu des couleurs R9 95

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 2700 K

Température optimale 25 °C

Type de variation Variateur

Dimensions

Design / Diameter / Height Ampoule / 14 mm / 43 mm

Poids Net 0,6 g

Alimentation

Voltage 143 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)