

Xavax Ampoule de four, 25W, résistant jusqu'à 300°, E14, forme amp., transp.

Ampoules



00111443

- Résistance à la chaleur jusqu'à 300°C
- Lampe à incandescence : forme de poire
- Diamètre de l'ampoule : 26 x 58 mm
- Transparent
- 25 W ; E 14 ; tension : 230 V

Design (Couleur, Style, Motif, Série)

Indice de rendu des couleurs	90
Température de couleur	Blanc chaud

Propriétés spécifiques

Alimentation en mode marche (Pon) :	25 W
Angle de faisceau	270 °
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	
Consommation d'énergie en mode marche	25 kWh/1000h
Facteur de décalage pour Pon (min.)	1
Flux lumineux utile (360)	90 lm
Fréquence	50 Hz
Indice de rendu des couleurs R9	95
Source de lumière connectée (CLS)	Non
Source lumineuse	Non directionnel
Technologie d'éclairage utilisée	Sonstige

Caractéristiques techniques

Classe IP	IP20 (Pièces sèches)
Compatible avec les variateurs	oui
Douille	E 14
Équivalente à une ampoule à incandescence de	25 W
Position de fonctionnement	360 °
Température de couleur	2200 K
Température optimale	25 °C
Type de variation	Variateur

Dimensions

Design / Diameter / Height	Bulb T 25 / 25 mm / 54 mm
Poids Net	19 g

Alimentation

Voltage	99,6 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)

