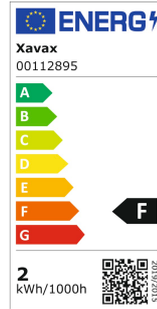


# Xavax Ampoule LED de réfrigérateur, 2W, E14, blanc neutre

Ampoules



00112895

- Avec une longueur totale d'environ 60 mm, cette ampoule convient pour presque tous les réfrigérateurs ou congélateurs
  - Également optimale pour les congélateurs, caves, machines à coudre, éclairages d'orientation et veilleuses, dans lesquels seules des petites ampoules peuvent être utilisées
- Température de fonctionnement : - 20 °C à + 40°C

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

Indice de rendu des couleurs 80

Température de couleur Blanc neutre

## Propriétés spécifiques

Alimentation en mode marche (Pon) : 2 W

Angle de faisceau 180 °

Choix/réglage de la couleur lumineuse Non

Classe d'efficacité énergétique (A à F G)

Consommation d'énergie en mode marche 2 kWh/1000h

Durée de vie L70B50 - LED et OLED 20000 h

Effet stroboscopique pour LED et OLED MLS 0,006

Facteur de décalage pour Pon (min.) 0,43

Facteur de durée de vie (pour LED et OLED) 0,9

Facteur de maintien du flux lumineux (LED/OLED) 95 %

Flicker pour LED et OLED MLS 0,006 <

Flux lumineux utile (360) 180 lm

Fréquence 50 Hz

Indice de rendu des couleurs R9 80

Rég. EAR N° DE 38720470

Source de lumière connectée (CLS)	Non
Source lumineuse	Non directionnel
Source lumineuse à haute luminance :	Non
Stabilité de la couleur	2
Technologie d'éclairage utilisée	Ampoule LED
Tension d'entrée (AC)	230 V
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Classe IP	IP20 (Pièces sèches)
Compatible avec les variateurs	Non
Douille	E 14
Élément de refroidissement/Boîtier	Aluminium avec revêtement plastique
Équivalente à une ampoule à incandescence de	20 W
Position de fonctionnement	360 °
Température de couleur	4000 K
Température optimale	25 °C
<b>Dimensions</b>	
Design / Diameter / Height	Bulb T 25 / 25 mm / 59 mm
Poids Net	15 g
<b>Alimentation</b>	
Voltage	20 mA
<b>Sécurité</b>	
Recommandations pour le recyclage	Recyclage via centre de recyclage ou point de collecte
<b>Domaines d'utilisations</b>	
Convient particulièrement à	Pour refroidir les appareils
Convient pour l'éclairage d'accentuation	Non - demi-angle entre 120 ° et 360 ° (use)
Permet de remplacer une ampoule de type	Mini bulbe