

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).

## ELEMENT CHAUFFANT

### Code : 185821

Chauffage de type 3

Dimensions :

Longueur : 155 mm  
Largeur : 80 mm  
Profondeur : 55 mm

Puissance : 92 watts  
Tension : 220/240 volts/AC  
Fixation : fixation sur profilé chapeau de 35 mm.

Mise en service : Le branchement de l'appareil à l'alimentation électrique doit être réalisé par un spécialiste. Le chauffage fonctionnant en continu, la sécurité de l'appareil est assurée par l'interrupteur principal. Il est recommandé de baisser le chauffage au maximum en gardant une distance par rapport aux éléments de montage. Le chauffage est équipé d'un thermostat interne. Fermeture à 25°C et ouverture à 60°C (température propre à l'appareil).