

Pont chauffant I1WL400



- ▶ 1 lampe chauffante
- ▶ Hauteur libre : 230 mm
- ▶ Plaque chauffante avec 1 zone
 - ✓ Surface : vitrocéramique

Description

Caractéristiques

- Matériau de la surface de la plaque de maintien au chaud : Vitrocéramique
- Matériau : Acier inoxydable
Plexiglas
- Nombre de sources de chaleur : 1
- Type de source de chaleur : Ampoule(s) infrarouge(s)
- Plage de température : de 30 °C à 85 °C
- Remarque importante : -
- Largeur de la plaque de maintien au chaud : 320 mm
- Sources de chaleur commutables séparément : Oui
- Profondeur de la plaque de maintien au chaud : 525 mm
- Puissance par source de chaleur : 0,25 kW
- Nombre de zones chauffantes : 1
- Modèle : Avec plaque(s) de maintien au chaud
- Protection contre les postillons et la toux : Oui
- Hauteur libre : 230 mm
- Pieds réglables en hauteur : Non
- Interrupteur de marche/arrêt : Oui

▶ Continuer à la page suivante

Pont chauffant I1WL400

- Témoin lumineux de contrôle : Marche/arrêt
- État lors de la livraison : Monté
- Propriétés : -
- Compris : 1 lampe infrarouge (0,25 kW), couleur du verre : Rouge
- Puissance : 0,4 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Dimensions : L 380 x P 555 x H 560 mm
- Poids : 7,5 kg



Pont chauffant I1WL400

Produits complémentaires

Lampe infrarouge IWL250D-W



- Puissance : 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre
Métal
- Remarque importante : -
- Modèle : Infrarouge
Philips Incandescent 230-250 V BR125
Couleur du verre : Transparent

Code-No. 114277
GTIN 4015613715131

Ampoule infrarouge IWL250D



- Remarque importante : -
- Modèle : Infrarouge
Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Puissance : 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Matériau : Verre
Métal
- Filetage : E27

Code-No. 114271
GTIN 4015613692562