

Rampe chauffante infrarouge double face droit classic - montants en tube carré - 6 GN 1/1

618266**FICHE PRODUIT**Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

8419812090

Marque:

VAUCONSANT

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Rampe chauffante en tôle pliée de section 120 x 45 mm
- ✓ 2 montants en tube carré 40x40 mm
- ✓ Pare haleine droit en verre trempé de 6 mm d'épaisseur à angles arrondis et chanfreinés
- ✓ Chauffage et éclairage par lampes infrarouges (1 lampe de 250 W par GN 1/1) avec grille de protection

DONNÉES COMMERCIALESUnité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT*Dimensions Variante Commerciale*

| | <i>Variante commerciale VC 1</i> | <i>Variante commerciale VC -1</i> | <i>Variante commerciale VC -2</i> |
|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Désignation</u> | Rampe chauffante avec pare haleine droit Classic tube carré 6 GN 1/1 | | |
| Contient | | VC-1 | VC-2 |
| Hauteur | 530 mm | | |
| Longueur totale | 2140 mm | | |
| Largeur | 470 mm | | |
| Volume | 533074 cm ³ | | |
| Poids Net | 25000 g | | |
| Poids Brut | | | |
| Code à barres | | | |



Rampe chauffante infrarouge double face droit classic - montants en tube carré - 6 GN 1/1

618266

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| <i>Dimensions du produit</i> | | <i>Conditions d'utilisation</i> | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------------|----------|
| Longueur utile | 2140 mm | Température maximale d'utilisation | 130 °C |
| <i>Matière</i> | | <i>Produit spécifique</i> | |
| Matière principale | Acier inoxydable | Capacité en GN 1/1 | 6 |
| Épaisseur de la matière | 1.5 mm | Figurine DWG | oui .dwg |
| <i>Couleur & Finition</i> | | <i>Garantie</i> | |
| Couleur | Inox | Durée de garantie | 12 mois |
| <i>Electrique</i> | | <i>Impact environnemental</i> | |
| Puissance | 1250 W | Le produit est-il recyclable? | oui |
| Tension | 230 V | | |
| Fréquence | 50 Hz | | |
| Indice IP | 24 | | |