



Néгатосcope à encastrement L.120 cm horizontale h587_13

Néгатосcope mural à encastrement. Secteur lumineux: 120x45 cm

Néгатосcope à encastrement avec structure en tôle d'acier épaisseur 8/10, verni au feu avec peinture époxy polyester blanc brillant (RAL 9003). Diffuseur en méthacrylate blanc coulé opale épaisseur 3mm. Support avec cadre en acier inox AISI 304 épaisseur 12/10, contenant dans la partie supérieure des rouleaux d'adhérence. Composants électriques, lampes fluorescentes cool day light G13 - 000 à actionnement starter. Réacteurs électromagnétiques, pour les modèles à haute fréquence (HF) réacteurs (HF) graduables 30/45 Hz Fusibles verre 5x20 rapides. Équipement conforme aux directives : 2007/47/EC (dispositifs médicaux de classe 1), 2014/35/UE (basse tension), 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique). Inscription au répertoire SSN (Service Sanitaire National).

Caractéristiques techniques:

- Structure : tôle d'acier épaisseur 8/10
- Cadre en acier inoxydable AISI 304
- Lampes fluorescentes
- Réacteurs électromagnétiques
- Secteur d'éclairage : 120x45 cm
- Dimensions du caisson : L.125xP.11.5xh.51 cm
- Mesures de niche : L.126xP.12.5xh.52 cm
- Mesure du cadre : L.102xP.1.7xh.58 cm
- Tension d'alimentation : 230/50 V/Hz
- Puissance : 145 W
- Consommation de courant : 1.3 A
- Fusibles:2/2
- Lampes 3/30
- Poids : 16 kg

*image purement indicative

INFORMATIONS

- Néгатосcope mural

Négatoscope à encastrement L.120 cm horizontale h587_13



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Négatoscope à encastrement L.120 cm horizontale h587_13

Negativoscopi: a parete



HOLITY.COM