



Négatoscope LED mural h587_14

Diafanoscope mural en acier peint. Surface lumineuse : 36 x 42 cm.

Négatoscope avec structure en tôle d'acier d'épaisseur 8/10, peinte au four avec une peinture époxy-polyester texturée blanche (RAL 9003). Appareil conforme aux directives : 2007/47/CE (dispositifs médicaux classe 1), 2014/35/UE (basse tension), 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique). Inscription au répertoire du SSN (Service Sanitaire National).

Caractéristiques techniques :

- Matériau : structure en acier peint
- Prise : avec porte-fusible 10 A – 250 V~
- Interrupteur bipolaire : 10 A – 250 V~
- Câble d'alimentation : noir avec fiche modèle Italie 2 m – 3x0,75 mm² – 10 A – 250 V~
- Barres LED : SMD2835 – 6500/7000 K – 12 V – 2,6 W – 35 000 heures de fonctionnement
- Alimentation : AC100/260 V – 50/60 Hz – 12 V – 36 W – IP67
- Fusibles : en verre 5x20 rapides
- Dimensions : L42 x P8,5 x H48 cm
- Tension d'alimentation (V/Hz) : 100-260 / 50-60
- Puissance absorbée : 20 W
- Fusibles : 1 / 1,6
- Barres LED (Nbre/W) : 6 / 2,6
- Poids : 7 kg

**Images purement indicatives.*

INFORMATIONS

- **Négatoscope mural**
- **points de force à LED**



Négatoscope LED mural h587_14

Négatoscope: a parete