

NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 1 PLAGE, 22W

Ref. OTA1101



08/04/2026 23:50:31 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT HOLTEX, 1 PLAGE, 22W



Ref. OTA1101

Description

Ces négatoscopes offrent un système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple, et sans conséquence pour les radios.

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 2,4 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 30-100Hz
- Luminosité moyenne > 1500 cd/m² ; >5 000 lux.
- Durée de vie de l'éclairage : 100 000 h
- Température de couleur : 6500 k
- Dimensions écran : 36 x 43,5 cm
- Dimensions extérieures : 47 x 54,5 x 2,4 cm

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040195889	Code douanier	90105010
Garantie (mois)	12	Pays	Chine

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	57	Unité nue / Largeur (cm)	54.5
Unité emballée / Hauteur (cm)	10	Unité nue / Hauteur (cm)	2.4
Unité emballée / Longueur (cm)	67	Unité nue / Longueur (cm)	47
Unité emballée / Poids (kg)	6.25	Unité nue / Poids (kg)	5

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1
---------------------------	---

📅 08/04/2026 23:50:31 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.