

FICHE TECHNIQUE

“ Négatoscopes – série 2 ”

Normes	Equipement conforme aux Règlements: 2007/47 / CE (Appareils médicaux de classe 1), 2014/35/UE (as voltage), 2014/30/UE (Compatibilité électromagnétique) Inscription dans le répertoire NHS (National Health Service) avec le numéro d'identification R144921
Structure	Tôle d'acier avec épaisseur 8/10, thermolaquée avec de la peinture époxy blanche muchèe (RAL 9003)
Diffuseur	En méthacrylate blanc opale avec épaisseur 3mm
Porte-plaques	Profilé en acier inoxydable, contenant des rouleaux d'adhérence
Composants électriques	Douille avec porte-fusibles 10A – 250V~ Interrupteur d'éclairage bipolaire fluoescnt 10A – 250V~ Câble d'alimentation noir, avec douille modèle italien 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampes fluoescntes cool day light G13 – 6000°K à allumage par démarreur Ballasts électromagnétiques, pour les modèles à haute fréquence (HF) des ballasts dimmables 30÷45KHz Fusibles rapides en verre 5x20
Protection	IP 5X
Classe d'isolation	1ere - type B
Luminance	supérieure à 2000cd/mt ²

Modèles Secteur Lumière Cm	Dimensions Haut/Long /Prof Cm	Voltage Aliment. V/Hz	Énergie Absorbée W	Intensité Absorbée A	Fusibles Num/A	Lampes Num/W	Démarreur Num/W/V	Ballasts Num/W	Volume Emballage M ³	Poids Avec Emballage Kg
40x43	51/43/11	230/50	93	1	2/2	3/15	1/4-80/220-240 2/4-22/110sin-220ser	1/18-20 1/36-40	0,08	8
70x43	51/75/11	230/50	108	0,9	2/1,6	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,13	11
90x43	51/93/11	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,153	14
120x43	51/123/11	230/50	135	1,3	2/2	3/36	3/4-80/220-240	3/36-40	0,196	17
150x43	51/153/11	230/50	212	2,2	2/3,15	3/58	3/4-80/220-240	3/58-65	0,24	22
180x43	51/186/11	230/50	290	2,6	2/3,15	6/30	6/4-80/220-240	6/36-40	0,306	28
30x90	33/98/11	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,09	11
60x90	63/98/11	230/50	195	1,8	2/2,5	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,19	18
60x120	63/128/11	230/50	170	1,8	2/2,5	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,242	22
120x86	96/123/11	230/50	270	2,6	2/3,15	6/36	6/4-80/220-240	6/36-40	0,355	32
150x86	96/153/11	230/50	424	4,4	2/5	6/58	6/4-80/220-240	6/58-65	0,434	41
180x86	96/186/11	230/50	580	5,2	2/6,3	12/30	12/4-80/220-240	12/36-40	0,518	58

Sur demande	Tous les modèles sont conçus pour appliquer un gradateur Tous les modèles sont conçus pour la Haute Intensité (luminance supérieure à 5000cd/mt ²) Tous les modèles peuvent être fournis en Haute Fréquence (HF)
Informations	Tous les modèles sont accompagnés des documents suivants: déclaration de conformité CE, instructions d'installation et de maintenance, le schéma de câblage