

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES - MANIA EF1

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions sans la lyre (L x l x H) 312 x 250 x 142 mm (12.3 x 9.8 x 14.2 in.)
Poids 6.5 kg (14.3 lb)

CONSTRUCTION

Corps acier

DONNÉES THERMIQUES

Température de surface econditions stabilisées 100°C (212° F)
Durée de refroidissement nécessaire avant transport 20 minutes
Température ambiante maximale (T_a) 40° C (104° F)

INSTALLATION

Distance minimale aux matériaux inflammables 0.3 m (1 ft)
Distance minimale aux surfaces éclairées 1.0 m (3.3 ft)
Espace minimal autour des entrées d'air 0.1 m (4 in)

CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

Modes autonomes musique ou automatique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation Embase IEC 3 broches
Secteur Commutable, 115-120 V ou 220 - 245V sous 50 - 60 Hz
Fusible principal 2 AT (temporisé)

COURANTS ET PUISSANCES TYPIQUES

120 V, 50 Hz 117 W, 1 A
120 V, 60 Hz 115 W, 1 A
230 V, 50 Hz 107 W, 0.5 A
230 V, 60 Hz 107 W, 0.5 A
240 V, 50 Hz 116 W, 0.5 A
240 V, 60 Hz 115 W, 0.5 A

ACCESSOIRES FOURNIS - VERSION US

Câble d'alimentation de 2 m. US en 18AWG avec connecteur mâle type US (normalisé UL)

Lampe Phillips 12V EFP/5H 100W

Manuel d'utilisation

ACCESSOIRES FOURNIS- VERSION NON-US

Câble d'alimentation de 3m. type EU 3x1.0mm2, fiche mâle Schuko

Câble d'alimentation de 3 m. EU 3x1.0mm2 sans fiche mâle

Lampe Phillips 12V EFP/5H 100W

Manuel d'utilisation

ACCESSOIRES

Lampe Phillips 12V EFP/5H 100W P/N 97000004

Crochet standard P/N 91602005

CODES DE COMMANDE

Mania EF1, version US..... P/N 90430001

Mania EF1, version hors US..... P/N 90430000