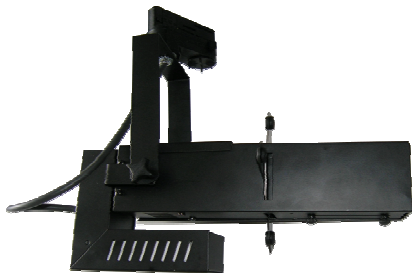




FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

NOM : VM 100 TEG - 12 Volts 75 VA



- MARQUE** : **MOLE RICHARDSON**
Sarl Epi d'Or Diffusion
- MODELE** : Projecteur basse tension de type cadreur
- SERIE** : Luminaire à transformateur électronique (convertisseur intégré)
- CODE INFORMATIQUE** : **SCO4122** **SCO4121** **SCO4121X**
- FINITIONS** : Noir Blanc Coloris RAL
- PUISSANCE MAXIMALE** : 20 à 75 Watts
- TENSION NOMINALE** : 230 Volts-50 Hertz
- TENSION SECONDAIRE** : 12 Volts
- CLASSE ELECTRIQUE** : Classe I
- TYPE DE LAMPE** : Tungstène/Halogène Dichroïque
- TYPE DE DOUILLE** : GU 5,3
- ESSAI AU FIL INCANDESCENT** : 960 °C
- DIAMETRE** : 50 mm
- NOMBRE** : 1
- IP20**
- MOYENS DE RACCORDEMENT AU TRANSFORMATEUR :**
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Bloc(s) de jonction fixé(s) | <input type="checkbox"/> |
| Boîtier de raccordement | <input type="checkbox"/> |
| Cordon d'alimentation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Autres | <input checked="" type="checkbox"/> |
- Adaptateur Global Track 3 allumages monté
- CARACTERISTIQUES** :
- Dimensions** : 298xH 235x138 mm
- Poids** : 1320 g
- Fixation** : Trou diam.10,5 mm
- Inclinaison** : 70 °
- Rotation** : 360°
- Rotation porte lampe** : plus/moins 45°
- Gradation** : par commande individuelle (appareil équipé d'un potentiomètre)
- Accessibilité lampe** : par déclipsage du clapet supérieur, puis faire glisser la lampe (sans outil)
- Train de lentilles** : une lentille fixe, une lentille mobile et une lentille ZOOM mobile
Equipé d'un système anti fuite de lumière et lentilles mobiles imperdables
- PRECAUTIONS** :
- Effectuer le changement de la lampe hors tension
Distance de l'objet à éclairer supérieure à 0,5 mètres de l'appareil
Veillez au réglage du train de lentilles (netteté de la tache de lumière)
en fonction de la distance et de la surface à éclairer
- ACCESSOIRES** :
- Porte verre magnétique (PVM 45)
Verres de couleur, sablés, anti-caloriques, correcteurs
Gobos en métal