FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

01-nov-00

NOM : MM 50/75 TEGi + CT4 avec potentiomètre et interrupteur



MARQUE : MOLE RICHARDSON

Sarl Epi d'Or Diffusion

MODELE : PROJECTEUR / SPOT Basse Tension, en saillie

SERIE : Luminaires à transformateur électronique (convertisseur) intégré

CODE INFORMATIQUE : TI 385 FINITIONS : Blanc Noir

PUISSANCE MAXIMALE : 35 à 75 Watts TENSION NOMINALE : 230 Volts - 50 Hertz

CLASSE ELECTRIQUE: Classe I

TYPE DE LAMPE : Tungstène / Halogène Dichroïque DIAMETRE : 50 mm

TYPE DE DOUILLE : Gu 5.3 NOMBRE : 1

ESSAI AU FIL INCANDESCENT : 960 °C IP : 20

MOYENS DE RACCORDEMENT AU RESEAU:

Bloc(s) de jonction fixé(s) Boîtier de raccordement Cordon d'alimentation

Autres

X Câble souple fixé à demeure ; raccordement extérieur au produit

CARACTERISTIQUES:

Dimensions: Voir dessin technique

Poids : 1320 g

Fixation: Trou Ø10,5 mm

Inclinaison: 90° Rotation: 360°

Gradation: Graduable par commande individuelle - Impossibilité de graduer à distance

Accessibilité lampe : Desserrer deux vis et faire glisser la face avant ; déclipser la lampe

NB:Lors du remontage de la lampe, bien vérifier le positionnement

des broches de la lampe par rapport aux trous de la douille

PRECAUTIONS : Effectuer le changement de la lampe hors tension

Distance de l'objet à éclairer supérieure à 0,5 mètres de l'appareil

ACCESSOIRES : Porte Verre Magnétique (PVM 45) Patères

Verres de couleur Chandelles Ø10 Verres dépolis Presse Baby

Verre anticalorique

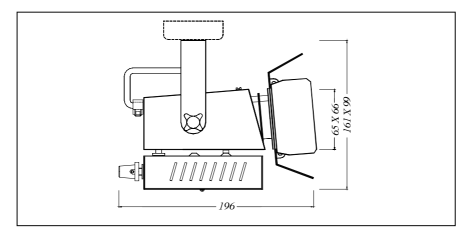
3, avenue de l'Epi d'Or - 94800 VILLEJUIF

FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)



NOM: MM 50/75 TEGi + CT4 avec potentiomètre et interrupteur

DESSIN TECHNIQUE:



DESCRIPTIF:

Corps en acier déco.

Face avant acier avec système de maintien de la lampe

Etrier en acier

Douille céramique TBT

Câble silicone hte température

Deux boutons de serrage M4x10

Système 4 volets acier, avec cône basse luminance (CBL41)

Boîtier acier avec convertisseur

Potentiomètre (commande de gradation individuelle)

Interrunteur On/Off

PHOTOMETRIE:

Se référer aux données photométriques des lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm