



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

01-nov-00

NOM : **MM 85 TS**



MARQUE : MOLE RICHARDSON
Sarl Epi d'Or Diffusion

MODELE : PROJECTEUR / SPOT Très Basse Tension, en saillie

SERIE : Luminaires à transformateur séparé

CODE INFORMATIQUE : **TS 161** **TS 162**

FINITIONS : Blanc Noir

PUISSANCE MAXIMALE : 20 à 75 Watts

TENSION NOMINALE : 12 Volts

CLASSE ELECTRIQUE : Classe III

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 TRANSFORMATEUR :

Bloc(s) de jonction fixé(s)	<input type="checkbox"/>
Boîtier de raccordement	<input type="checkbox"/>
Cordon d'alimentation	<input type="checkbox"/>
Autres	<input checked="" type="checkbox"/> Fil souple; raccordement extérieur au produit vers transformateur

CARACTERISTIQUES :

Dimensions : Voir dessin technique

Poids : 380 g

Fixation : Trou Ø10,5 mm

Inclinaison : 90° **Rotation** : 360°

Gradation : /

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
Ne pas brancher le spot directement sur le secteur !!

Pour la liaison entre l'appareil et le transformateur, prévoir un câble haute température

Distance de l'objet à éclairer supérieure à 0,8 mètres de l'appareil

ACCESSOIRES : Patères et bases Volets CT4
Chandelles Ø10 Porte Verre Magnétique (PVM 45)
Presse Baby Verres de couleur
Cône Basse Luminance (CBL 41) Verres dépolis
Verre anticalorique

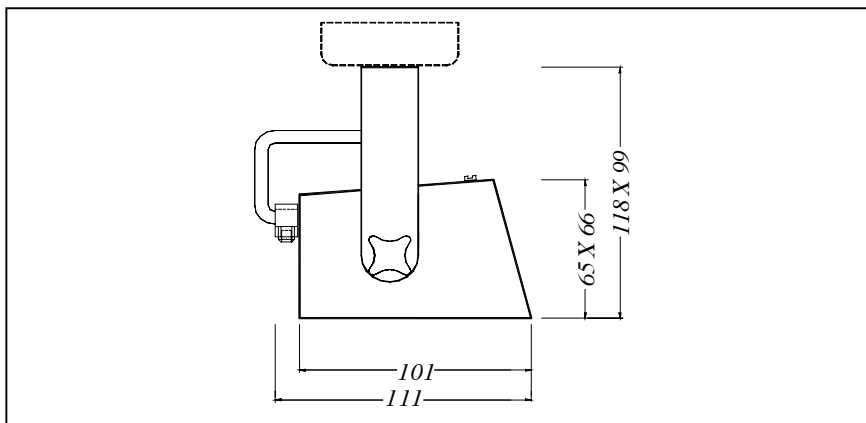


FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

01-nov-00

NOM : MM 85 TS

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

PHOTOMETRIE :

Se référer aux données photométriques des
lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm