



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

01-nov-00

NOM : **EXPOSPOT 50 TE**



*Photo avec option :
Volets "AC 600"*

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 291** **TI 292**

FINITIONS : Blanc Noir

PUISSANCE MAXIMALE : 35 à 50 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)	<input type="checkbox"/>
Boîtier de raccordement	<input type="checkbox"/>
Cordon d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Câble souple fixé à demeure ; prise 10/16A
Autres	<input type="checkbox"/>

CARACTERISTIQUES :

Dimensions : Voir dessin technique

Poids : 750 g

Fixation : Par système de pince **Ep. Paroi de fixation** : de 15 à 35 mm
ou Directe (deux trous fraisés Ø4,5 mm)

Inclinaison : 90° **Rotation** : /

Gradation : Possibilité de gradation par commande déportée de type TR5 de marque RVE

Accessibilité lampe : Accès direct. 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 : Volets
Grille à lamelles
Cône Basse Luminance
Porte filtre et filtres de couleur
Porte bille et billes de couleur
Gradateur de type TR5, de marque RVE

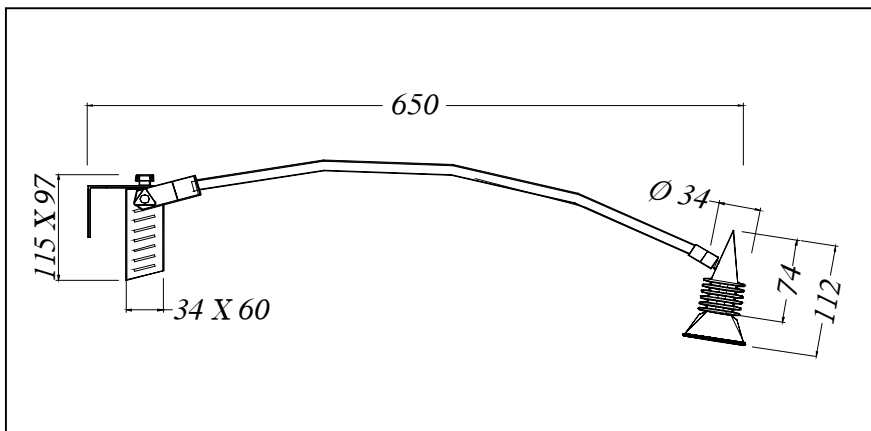


FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

01-nov-00

NOM : **EXOSPOT 50 TE**

DESSIN TECHNIQUE :



DESCRIPTIF :

Corps en métal injecté, monté sur rotule
Chandelle cintrée soudée sur fourche
Boîtier convertisseur 50 VA
Equerre de fixation (avec deux trous fraisés Ø4,5 mm)
Douille céramique TBT
Cordon d'alimentation et prise 10/16A

PHOTOMETRIE :

Se référer aux données photométriques des
lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm