



# FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE



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

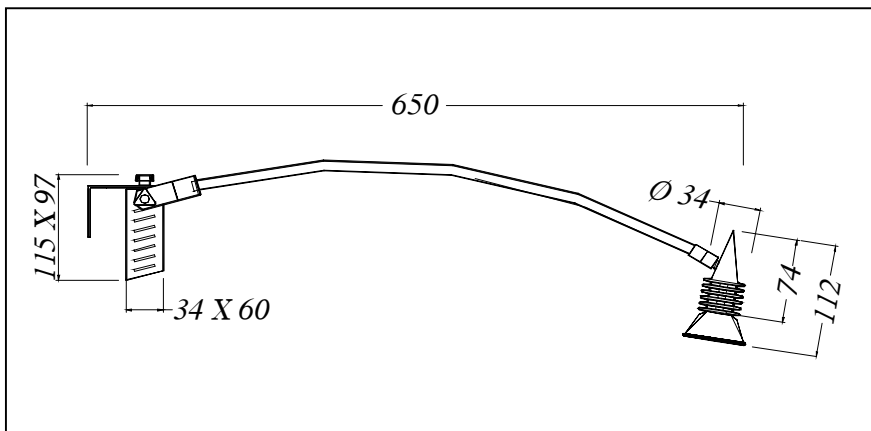


## FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)



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