



# FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

10-avr-03

NOM : **Rampe OPERA T10 SPECTRA**



\*photo= Rampe OPERA T9

**MARQUE** : MOLE RICHARDSON  
Sarl Epi d'Or Diffusion

**MODELE** : PROJECTEUR / SPOT gamme Spectacle

**SERIE** : Luminaires à transformateur séparé\* ( sans transformateur)

**CODE INFORMATIQUE** : **BT 332**

**FINITIONS** : Noir

**PUISSANCE MAXIMALE** : 10 x 50 Watts **POUR UNE UTILISATION DE 2 HEURES MAXI**  
: 10 x 75 Watts **POUR UNE UTILISATION DE 2 HEURES MAXI**

**TENSION NOMINALE** : 110 Volts ( **230 Volts pour deux appareils connectés en série** )

**CLASSE ELECTRIQUE** : Classe I

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

**TYPE DE DOUILLE** : Gu 5.3 **NOMBRE** : 10

**ESSAI AU FIL INCANDESCENT** : 960 °C **IP** : 20

**MOYENS DE RACCORDEMENT AU RESEAU :**

Bloc(s) de jonction fixé(s)	<input checked="" type="checkbox"/>
Boîtier de raccordement	<input type="checkbox"/>
Cordon d'alimentation	<input type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>

**CARACTERISTIQUES :**

**Dimensions** : 788 x 125 x 83 mm ( hauteur 153 mm avec étrier )

**Poids** : 3900 g

**Fixation** : Trois trous Ø 11 mm

**Gradation** : Par système externe approprié

**Accessibilité lampes** : Dévisser les 2 vis repère(6) puis ôter le capot. Un dispositif de coupure met l'appareil hors tension lorsque le capot est dévissée.  
Déclipser la lampe en la faisant glisser  
**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.**  
Equiper l'appareil de lampes de même puissance.  
Sous réserve d'un secteur stable sous 230 Volts, chaque lampe est alimentée sous 11,5 Volts, ce qui diminue le flux lumineux des lampes, teinte chaude  
Distance de l'objet à éclairer supérieure à 1,5 mètre de l'appareil  
**IMPORTANT:**connecter les 2 luminaires d'abord, puis seulement après sur le secteur,

**ACCESSOIRES** : Verres de couleur, dépolis ou anticaloriques ( intégration dans le luminaire)  
Volets horizontaux orientables = BT 352  
Porte -filtre ( pour verre ), verre non fourni = BT 362  
Porte-CBL avec CBL 41 = BT 372  
Cache lumière = BT 342  
Kit câblage (un appareil) = BT 300

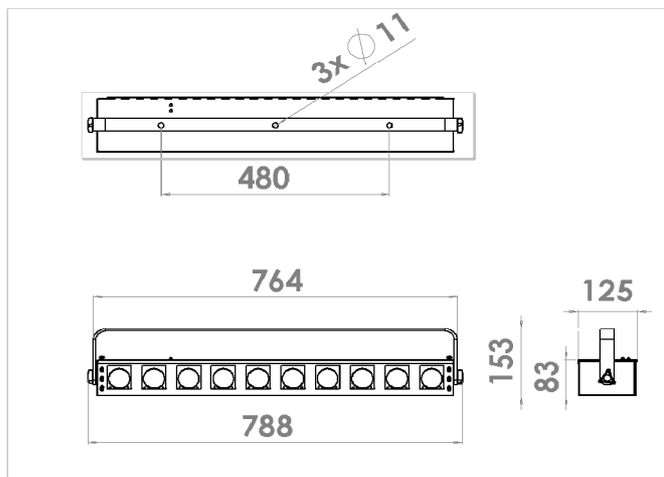


## FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

10-avr-03

NOM : **Rampe OPERA T10 SPECTRA**

DESSIN TECHNIQUE :



DESCRIPTIF :

Corps avec capôt monté sur charnière  
Fourche (étrier)  
Dix douilles céramiques TBT Gu 5,3  
Dix voyants lumineux  
Deux contacts coupe-circuit (6)  
Deux pontets (montage série) = (14)

PHOTOMETRIE :

Se référer aux données photométriques des  
lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm

CABLAGE :

Le câble et le raccordement  
ne sont pas fournis avec les appareils  
Câble à prévoir (16) et (15)

