



Date d'édition : 07.02.2026



**Ref : 58741**

**Tube à décharge annulaire s. socle**

Pour faire la démonstration d'une décharge en atmosphère gazeuse sans électrodes qui survient dès qu'un courant alternatif à haute fréquence traverse la bobine annulaire en dehors du tube sphérique. Ce phénomène découle des lignes de champs électriques fermées associées au champ magnétique haute fréquence de la bobine annulaire.

**Caractéristiques techniques :**

Charge du tube : mélange hélium-néon Diamètre du tube : 10 cm Nombre de spires de la bobine annulaire : 4  
Connexion : douilles de 4 mm Dimensions : 14 cm x 10 cm x 13 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Transformateur de Tesla

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes