## Lampe de Stefan-Boltzmann





Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 102,38 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

## Expériences de Stefan-Boltzmann

Les études sur le rayonnement thermique ont souvent été négligées dans les laboratoires de Physique.

Leur importance historique et leurs applications modernes rendent leur étude indispensable.

Dans la première partie de ce siècle, les anomalies observées sur les rayonnements des corps noirs, amenèrent Planck à émettre son incroyable hypothèse sur les Quantum, et ses travaux devinrent une partie fondamentale de ce que l'on appelle la Physique Moderne... Réalisez vos montages expérimentaux sur le Rayonnement thermique, à l'aide de cette gamme d'équipements précis et polyvalents...

## Lampe de Stefan-Boltzmann

Cette lampe à incandescence de 12 V, est une excellente source de radiation thermique à haute température, mesurable. Utilisée avec le capteur de radiation, elle permet l'étude :

- du rayonnement d'un objet chaud (2500°K)
- la loi de Stefan-Boltzmann (R =

## Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.