

## Ampoule inactinique chambre noire E27 PF712E 220V 15W rouge



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	PF712E
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	1000 h

Ampoule inactinique chambre noire E27 PF712E 220V 15W rouge

Lampe pour labo photo

Lampe inactinique type PF712E pour chambre noire

Voici 4 exemples d'usage de la lampe inactinique de type PF712E pour chambre noire :

**Développement de film :** Les films photographiques sont extrêmement sensibles à la lumière, en particulier à la lumière bleue et violette. La lampe inactinique PF712E produit une lumière rouge qui permet de travailler en toute sécurité dans une chambre noire sans risquer d'exposer le film à la lumière qui le dégraderait.

**Tirage photographique :** La lampe inactinique est également utile pour le tirage photographique en chambre noire. Elle permet aux photographes de voir leur travail sans risquer de l'exposer à la lumière blanche, ce qui pourrait détruire l'image.

**Conservation de photographies :** Les photographies anciennes sont souvent stockées dans des endroits sombres pour éviter leur détérioration. La lampe inactinique PF712E est utilisée pour visionner ces photographies sans les endommager.

**Montage de films :** Les cinéastes peuvent utiliser la lampe inactinique pour le montage de films en chambre noire. Elle permet de visualiser les séquences tout en évitant d'exposer les pellicules à la lumière blanche qui pourrait les endommager.



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit : 105mm X Ø 60mm Poids : 35g

*Données non contractuelles*