

FACTEURS VARIABLES À CONSIDERER POUR CALCULER LES TEMPS D'INSOLATION

Je dispose d'une HPR 100watts. J'aurais aimé connaître le temps d'exposition, pour une couche (une face) et celui pour deux couches (deux faces) Je vous remercie d'avance pour votre réponse.

Morgan

Malheureusement, il est pratiquement impossible de **prévoir le temps d'exposition** dans des conditions que nous n'avons jamais expérimentées.

En effet, dans ce cas les facteurs variables sont nombreux :

- la distance entre la lampe et l'écran
- le nombre de fils du **tissu de l'écran**
- l'épaisseur de l'**émulsion**
- la température de couleur de la lampe (Kelvin)

Dans ce cas, vous devez déterminer le temps d'exposition **en faisant des tests**, dans vos propres conditions d'éclairage. Je vous conseillerais de faire un premier essai avec une exposition de 10 minutes puis d'effectuer des variations de 50 % en plus ou en moins, selon le résultat obtenu.

En principe, en trois tests vous obtiendrez le temps d'exposition correct.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://laserigraphie.cplfabbrica.com/9761/insolation-et-temps-desexposition-des-ecrans-de-se-rigraphie/>