

LAMPADE UV PER COSTRUIRE UN BROMOGRAFO

salve , innanzitutto grazie per aver risposto alla precedente domanda qualche tempo fa ..
però ora ne ho una nuova .. per la costruzione di un espositore uv mi ha consigliato le
lampade philips tl 40w/03 solo che io non le ho trovate e ho acquistato delle philips actinic bl
tlk 40w 10r slv (dovrebbero essere tra i 350 e i 400 nm) .. secondo Lei vanno bene lo stesso?
a quale distanza devo posizionarle l'una dall'altra ?e dal vetro? se riesco a finirlo comprerò di
tutto :).. ma mi serve un consiglio !! grazie ancora L

lavinia, roma

Se le lampada che lei ha trovato hanno uno spettro di emissione di circa 400 nm devono
andare bene. Può posizionarle alla distanza di 10 cm di interasse una dall'altra, che deve
corrispondere a circa 7,5 cm di distanza netta tra un tubo e l'altro. Il piano di appoggio del
telaio deve essere a 10 cm dal bordo superiore dei tubi.

Con una normale gelatina al diazo, come la Fotecoat 1068, e un telaio a 55 fili, può fare un
prima esposizione di prova a 6 minuti. Come lei forse sa, abbiamo in vendita il Calcolatore di
esposizione, che le permette di determinare il giusto tempo di esposizione con un solo
tentativo. (indirizzo <http://www.cplfabbrica.com/articoli-per-la-misurazione.html>)

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/822/lampade-uv-per-costruire-un-bromografo/>