Aussaatstation mit Leuchtstoffröhren

Beitrag von "rudir196	2" vom 3	. März	2012,	00:11
-----------------------	----------	--------	-------	-------

Hallo Andy -
Du schriebst Das Du kein Experte in sachen Aufzuchtsbeleuchtung bist -
Hier mal meine Meinung -
Zur T5 Röhre - Sie dürfte für alle ungeeignet sein da sie Ihre höchstleistung bei 35 Grad erreicht und dann eine mehrleistung gegenüber der T8 LSR von gerade mal 4 % bringt !!
http://www.fagerhult.de/products/T5_Lechtstofflampe.pdf
Die gute alte T8 ist da schon sinnvoller weil sie Ihre volle Leistung bei ca. 25 Grad bringt !!
Die Aqua Glow sowie die Sun Glow sind spezielle Röhren für den Aquarien bereich bzw. Pflanzenaquarium - Die Aqua Glow übernimmt hier das höhenwachstum !!!
Für Mich ist eindeutig die Kombination aus 865ger und 840ger LSR die Beste! Die 880ger habe Ich noch nicht probiert - Kommt aber noch -
@ Elke - Jetzt hast Du hier soviele Meinungen das Du warscheinlich garnicht mehr weisst was Du machen sollst - Lass es am besten erstmal so wie es im moment ist und schau wie sich die kleinen entwickeln - Andere LSR Kombis kannst Du dann immernoch testen -

@ Ann Kathrin - Wenn Ich Mir immer die Bilder deiner Sämlinge anschaue komme Ich aus dem staunen nicht mehr raus !! Wenn das die ergebnisse der Sun und Aqua Glow sind dann kann Ich nur sagen >> Hut ab

Die beiden haben eine Lebnsdauer von durschnittlich 7500 stunden - Dann dürfte die Leistung rapide abnehmen - Denke aber das es schon viel ehr weinger wird -

Eine T5 LSR mit einer Lebensdauer von 17000 stunden hat nach 10000 stunden schon einen verlust der Leuchtkraft von 8%!!

Schöne WE

Grüße Rudi -