



Il existe trois types de rayons ultraviolets solaires

UVA: entre 320 et 400 nm Ils sont moins puissants que les deux autres, ils pénètrent plus profond dans la peau. Ils accroissent l'appétit, l'activité physique et prédisposent un environnement pour la reproduction

UVB: entre 290 et 320 nm Ils sont plus puissants que les rayons UVA, ils agissent surtout sur les couches externes de la peau. Ce sont ces rayons qui causent principalement les coups de soleil. Ils aident à prévenir ou guérir les maladies des os des reptiles; ils permettent aux reptiles de régulariser leur propre vitamine D3, tout en éliminant le risque d'en faire une overdose.

UVC: entre 180 et 290 nm Dangereux pour tout organisme vivant. Ils sont plus forts que les rayons UVA, UVB, ils sont normalement entièrement filtrés par la couche d'ozone. Ils n'atteignent donc pas la Terre. (du moins pas encore.....)

PS: Même si les UVB (ampoule ou néon) éclairent encore après 1 an. Il est recommandé de les changer entre 8 et 12 mois, pour un meilleur résultat.