

Propriétés et applications

Propriétés	HLQ 200	HLQ 210	HLQ270	HLQ235	HLQ250*	HLQ382	M235 Plus	M 382 Plus	Heralux Plus	Heralux Plus VUV	Suprasil 310	Suprasil 300	Suprasil 130
Haute transmission UV et VUV										●	●	●	
Haute résistance aux irradiation VUV										○	●		●
Bloquant UV profond (sans ozone)				●	●		●						
Blaquant UV						●		●					
Résistance à la dévitrication		○	●						○	●			
Résistance haute température	○	○	●										
Homogénéité élevée		●	●				●	●	●	●	●	●	●
Meilleure qualité de surface		●	●				●	●	●	●	●	●	●
Meilleure pureté chimique			○								●	●	●
Economique	●			●		●							●

Applications	HLQ 200	HLQ 210	HLQ270	HLQ235	HLQ250*	HLQ382	M235 Plus	M 382 Plus	Heralux Plus	Heralux Plus VUV	Suprasil 310	Suprasil 300	Suprasil 130
Lampe excimer 172 nm											●		
Lampe faible pression à 185 nm										●			●
Lampe basse pression (ex. désinfection)	●			●									●
Transmission élevée manchon pour application à 185 et 254 nm										●	●		●
Manchons pour désinfection à 254 nm	●												
Lampe moyenne pression	●	●		●			●						
Lampe fluorescente ou halogène	●		●										
Lampe haute pression, lamp HID, UHP			●										
Lampe arc court (ex. i-line, cinéma)	●	○	○	●			●						
Lampe arc long (ex. excitation laser)		●	○			●	○	●	○				
Lampre infra-rouge	●												
Lampe de bronzage				○	●								
Laser médical UV												●	

\* Approuvé par le FDA

● Parfaitement adapté

○ Partiellement adapté