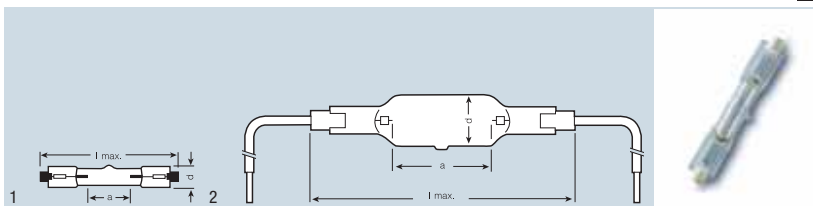


Vysokotlaké UV zářiče ULTRAMED®



Označení výrobku	EAN kód	W	V		
ULTRAMED 400	4050300224114	400	230	R7s	88
ULTRAMED 1000	4050300021607	1000	230	KY10s	230
ULTRAMED 2000	4050300023908	2000	400	KY10s	490

Označení výrobku						
ULTRAMED 400	8	14	104 ¹⁾	33	25	1
ULTRAMED 1000	30	28	141	52	25	2
ULTRAMED 2000	60	28	196	105	10	2

1) Vzdálenost mezi kontakty

S těmito vysoce intenzivními vysokotlakými UV zářiči, které díky speciálním plnicím látkám vydávají velmi kvalitní záření v ultrafialovém rozsahu od 280 do 400 nm, lze při použití různých filtrů a reflektorů dosahovat velice vysoké účinnosti systému.

Použití:

- Vysoká intenzita záření v rozsahu UVA umožňuje kosmetické opalování pokožky díky přímému pigmentování.
- Vyvážený podíl záření UVB zajistí vytváření nového pigmentování, aby bylo v závislosti na typu pokožky dosaženo dlouhotrvajícího hnědého zbarvení.

V uvedených kosmetických aplikacích je třeba používat vhodné filtry. Kompletní sortiment ULTRAMED® podléhá povolení FDA.

Upozornění

Správnou funkčnost těchto zářičů lze zaručit pouze při provozu ve speciálních a pro ně určených přístrojích. Věcně správné použití může proto zajistit jedině příslušný výrobce zařízení. Přímé nebo odražené nefiltrované záření nesmí zasáhnout pokožku nebo oči.

Nebezpečí poškození zdraví

Pozor! Ultrafialové záření: nadměrné vystavování účinkům UV záření může způsobit popáleniny kůže a poškození rohovky nebo zánět spojivek. Může vést také k urychlení stárnutí kůže a ke zvýšenému riziku vzniku melanomů a jiných forem rakoviny kůže.

Varování

Postupujte podle pokynů. Noste ochranné brýle. Pozor, léky a kosmetické přípravky mohou zvýšit citlivost na účinky záření. Osoby s citlivou pokožkou a děti a mladiství do 18 let by **neměly** být vystavovány záření v soláriích a domácích UV horských sluncích.

