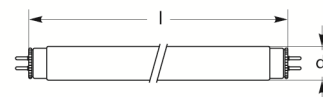


SPECIAL UV-C GERMICIDAL

Obj. číslo	Název položky	W		Typ UV	λ (nm)	d (mm)	l (mm)	Patice	h.
UV-C germicidní zářivky T5 Ø 16 mm									
120001000	LT-T5 4W UV-C	4	Germicidal	UVC	254	16	136	G5	10000
120002000	LT-T5 6W UV-C	6	Germicidal	UVC	254	16	212	G5	10000
120003000	LT-T5 8W UV-C	8	Germicidal	UVC	254	16	288	G5	10000
120004000	LT-T5 13W UV-C	13	Germicidal	UVC	254	16	517	G5	10000



CZ

Germicidní zářivkové trubice vyzařují silné krátkovlnné ultrafialové záření ve spektru UV-C s nejvyšší intenzitou při vlnové délce 253,7 nm. Používají se k desinfekci vody, vzduchu a povrchů v nemocnicích, ve farmaceutickém a chladiřenském průmyslu, dále v potravinářství, například pivovarech, mlékárnách, pekárnách atd. Úspěšně se používají k desinfekci odpadních vod, plaveckých bazénů, klimatizací atd.

SK

Germicidne žiarivkové trubice vyžarujú silné krátkovlnné ultrafialové žiarenie v spektre UV-C s najvyššou intenzitou pri vlnovej dĺžke 253,7 nm. Používajú sa na dezinfekciu vody, vzduchu a povrchov v nemocniciach, vo farmaceutickom a chladiarenskom priemysle, ďalej v potravinárstve, napríklad pivovarochoch, mliekárňach, pekárňach atď. Úspešne sa používajú na dezinfekciu odpadových vôd, plaveckých bazénov, klimatizácií atď.

EN

Germicidal fluorescent tubes emit strong shortwave ultraviolet radiation in UV-C having the highest intensity at a wavelength of 253,7 nm. They are used to disinfect water, air and surfaces in hospitals, in pharmaceutical and refrigeration industry, as well as in food industry, such as breweries, dairies, bakeries etc. They are successfully used to disinfect wastewater, swimming pools, air conditioning, etc.