

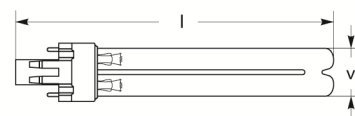
## Germicidní kompaktní zářivky

Obj. číslo	Název položky	W	Model		Typ UV	λ (nm)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
Zářivky UV-C určené k desinfekci										
221029000	LD 9W/UV-C	9	Tandem	Germicidal	UVC	254	G23 (2-pins)	30	168	8000
221030000	LD 11W/UV-C	11	Single	Germicidal	UVC	254	G23 (2-pins)	30	238	8000

### Upozornění:

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 chladírenském průmyslu, dále v potravinářství, například pivovarech, mlékárnách, pekárnách, atd.

UV-C záření Je nejtvrďší UV záření, které proniká hluboko do tkání a je prokazatelně zhoubné (karcinogenní) pro živé organismy. Proto je nezbytné, aby se v dosahu záření nezdržovaly žádné osoby, či jiné živé organismy. Nevystavujte se přímému ozáření. Ultrafialové záření UV-C může způsobit poškození zraku nebo vyvolat zdravotní potíže. Výrobce nenese odpovědnost za škody či poškození zdraví při nesprávném používání tohoto výrobku.



### CZ

Germicidní kompaktní zářivky 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 chladírenském průmyslu, dále v potravinářství, například pivovarech, mlékárnách, pekárnách atd. Úspěšně se používají k desinfekci odpadních vod, plaveckých bazénů, klimatizací atd.

### SK

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

### EN

Germicide compact fluorescent lamps 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, pharmaceutical and refrigeration industry, as well as in the food industry, such as breweries, dairies, bakeries etc. They are successfully used to disinfect wastewater, swimming pools, air conditioning, etc.