



## Germicidní čtyřpinové kompaktní zářivky

Obj. číslo      Název položky      W      Typ UV       $\lambda$  (nm)      l (mm)      Patice      h.

### Zářivky pro desinfekci

224100000	KLD-L 18W UV-C	18	UVC	253,7	218	2G11 (4-pins)	10000
224101000	KLD-L 24W UV-C	24	UVC	253,7	318	2G11 (4-pins)	10000
224102000	KLD-L 36W UV-C	36	UVC	253,7	411	2G11 (4-pins)	10000



### 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 253,7 nm. Používajú sa na dezinfekciu vody, vzduchu a povrchov v nemocniciach, vo farmaceutickom a chladiarenskom priemysle, ďalej v potravinárstve, napríklad pivovarochoch, mliekárňach, pekárňach atď. Používajú sa na dezinfekciu odpadových vôd, plaveckých bazénov, klimatizácií 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. have been used successfully to disinfect wastewater, swimming pools, air conditioning, etc.