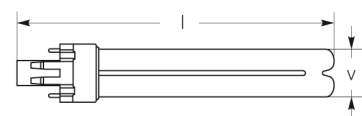


Kompaktní zářivky pro vytvrzování a do lapačů hmyzu (368 nm)

Obj. číslo Název položky W Model Typ UV λ (nm) Patice d (mm) l (mm) h.

Zářivky pro vytvrzování

Obj. číslo	Název položky	W	Model	Typ UV	λ (nm)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
221040000	LD 7W/368R	7	Tandem	UVA	368	G23 (2-pins)	30	135	9000
221041000	LD 9W/368R	9	Tandem	UVA	368	G23 (2-pins)	30	168	9000
221042000	LD 11W/368R	11	Single	UVA	368	G23 (2-pins)	30	238	9000



CZ

Speciální zářivky UVA-368R vydávají namodralé světlo doplněné složkou UVB spektra s vrcholem záření 368 nm. Používají se při vytvrzování technických pryskyřic, pro polymerizaci plastů, laků a barev, nebo ostatních materiálů citlivých na modré světlo. Mohou se použít jako zdroj UV záření při výrobě desek s plošnými spoji, v přístrojích pro vytvrzování gelových nehtů, ve zdravotnictví, nebo v elektronických lapačích hmyzu.

SK

Špeciálne žiarivky UVA-368R vydávajú modrasté svetlo doplnené zložkou UVB spektra s vrcholom žiarenia 368nm. Používajú sa pri vytvrzovaní technických živíc, pre polymerizáciu plastov, lakov a farieb, alebo iných materiálov citlivých na modré svetlo. Môžu sa použiť ako zdroj UV žiarenia pri výrobe dosiek s plošnými spojmi, v prístrojoch pre vytvrzovanie gélových nechtov, v zdravotníctve, atď.

EN

Special fluorescent tubes UVA-368R emit a bluish light accompanied by UVB radiation spectrum with a peak of 368 nm. They are used during curing engineering resins for polymerization of plastics, lacquers and paints, or other materials sensitive to blue light. They may be used as a source of UV radiation in the manufacture of printed circuit boards, in devices for curing gel nails, healthcare, or in electronic insect traps.