

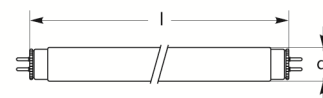


SPECIAL BLACKLIGHT blue

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

Speciální černé lineární zářivky

117001000	LT 4W/073	4	073	blacklight blue	UVA	370	16	136	G5	10000
117002000	LT 6W/073	6	073	blacklight blue	UVA	370	16	212	G5	10000
117003000	LT 8W/073	8	073	blacklight blue	UVA	370	16	288	G5	10000
117004000	LT 13W/073	13	073	blacklight blue	UVA	370	16	517	G5	10000



CZ

Miniaturní zářivky o průměru trubice 16 mm jsou vyrobeny ze speciálního tmavě modrého skla, které propouští UV-A záření. Složka viditelného spektra je vyzařována minimálně. Používají se pro rychlou detekci UV odrazivých materiálů, zejména pro testování a analýzu v různých průmyslových odvětvích. Své uplatnění najdou v kriminologii, filatelii a medicíně.

SK

Miniatúrne žiarivky s priemerom trubice 16 mm sú vyrobené zo špeciálneho tmavo modrého skla, ktoré prepúšťa UV-A žiarenie. Zložka viditeľného spektra je vyžarovaná minimálne. Používajú sa pre rýchlu detekciu UV odrazivých materiálov, najmä pre testovanie a analýzu v rôznych priemyselných odvetviach. Svoje uplatnenie nájdu v kriminológii, filatelii a medicíne.

EN

Miniature fluorescent tubes with diameter 16 mm are made from special dark blue glass, which transmits UV - A radiation. Component of the visible spectrum is radiated at least. They are used for quick detection of UV-reflecting materials, especially for testing and analysis in various industrial branches. They find their application in criminology, philately and medicine.