

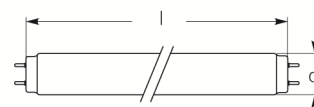


## SPECIAL BLACKLIGHT blue

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

**Speciální lineární zářivky UVA**

117106000	LT 18W T8/073	18	073	blacklight blue	UVA	26	590	G13	20000
117107000	LT 36W T8/073	36	073	blacklight blue	UVA	26	1200	G13	20000
117108000	LT 58W T8/073	58	073	blacklight blue	UVA	26	1500	G13	20000



## CZ

Tyto zářivky vydávají dlouhovlnné UV záření. Černé sklo zadržuje radiační záření uvnitř zářivky a umožňuje projít sklem zářivky pouze UV paprskům. Používá se pro speciální aplikace, jako jsou různé druhy analýz, např. peněz, prasklin atd. Dále pro aplikace ve fotochemii a reprografii, pro speciální aplikace ve fotomedicině a fotobiologii nebo pro dekorativní účely.

## SK

Tieto žiarivky vydávajú dlhovlnné UV žiarenie. Čierne sklo zadržuje radiačné žiarenie vnútri žiarivky a umožňuje prejsť sklom žiarivky len UV lúčom. Používa sa pre špeciálne aplikácie, ako sú rôzne druhy analýz, napr. Peňazí, prasklín atď. Ďalej pre aplikácie vo fotochémií a reprografii, pre špeciálne aplikácie vo fotomedicíne a fotobiológii alebo na dekoračné účely.

## EN

These lamps emit long-wave UV radiation. Black glass absorbs radiation exposure inside the tube and allows to pass through the tube glass only UV rays. They are used for special applications, such as various analyzes, e.g. money, cracks etc., as well as for applications in photochemistry and reprography, for special applications in Photomedicine and photobiology or for decorative purposes.