

KAISTANPÄÄSTÖSUODIN BP470

F/BP470-C

Kaistanpäästösuodin, sininen 470nm

- Sinisen kaistanpäästö
- Päästökaista B 430-490 nm
- Useita kokovaihtoehtoja



TUOTEKUVAUS

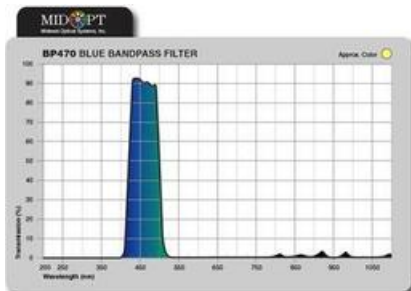
BP470 on leveäkaistainen suodin jonka avulla voidaan suodattaa pois kuvasta alemmat UV-alueet sekä sinisen ylittävän alueen. CCD- ja CMOS-kennojen herkkyys sinisen alueella on yleensä selkeästi huonompi kuin esimerkiksi punaisella. Poistamalla pidemmän aallonpituuden värit, päästään parempaan erotteluun halutulla sinisen alueella.

Valon läpäisy:

420-500 nm (>50 %)

430-490 nm (>88 %)

Grafiikka



TEKNISET TIEDOT

Suodinkierre

C-Mount

