

BANDPASSFILTER, SMALA BN850

F/BN850-C

Bandpassfilter - smalt, 850nm, för C-Mount

- Near-IR bandpassfilter
- Arbetsområde 840-865 nm
- Precisionspolerat glasfilter med antireflexbehandlad yta



PRODUKTBESKRIVNING

Bandpassfilter från Midwest Optical Systems är ideala för att användas i kombination med LED- eller laserdiodbelysning. Dessa filter består av ett precisionspolerat glasfilter med en antireflexbehandlad yta. De är mer ruggade, tunnare, mindre vinkelkänslig och har en mycket högre transmission jämfört med konventionella filter. Användning av bandpassfilter förbättrar kontrasten och gör ofta att oönskade effekter av störande belysning från omgivningen elimineras.

TEKNISK DATA

Filtergänga (Thread dia x pitch)

C-Mount

● BN850

