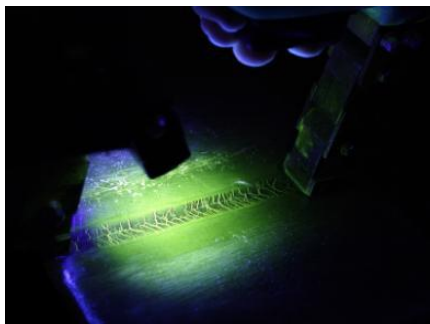


MR 94 UV-YokeR

УФ модуль для флуоресцентного магнитопорошкового контроля



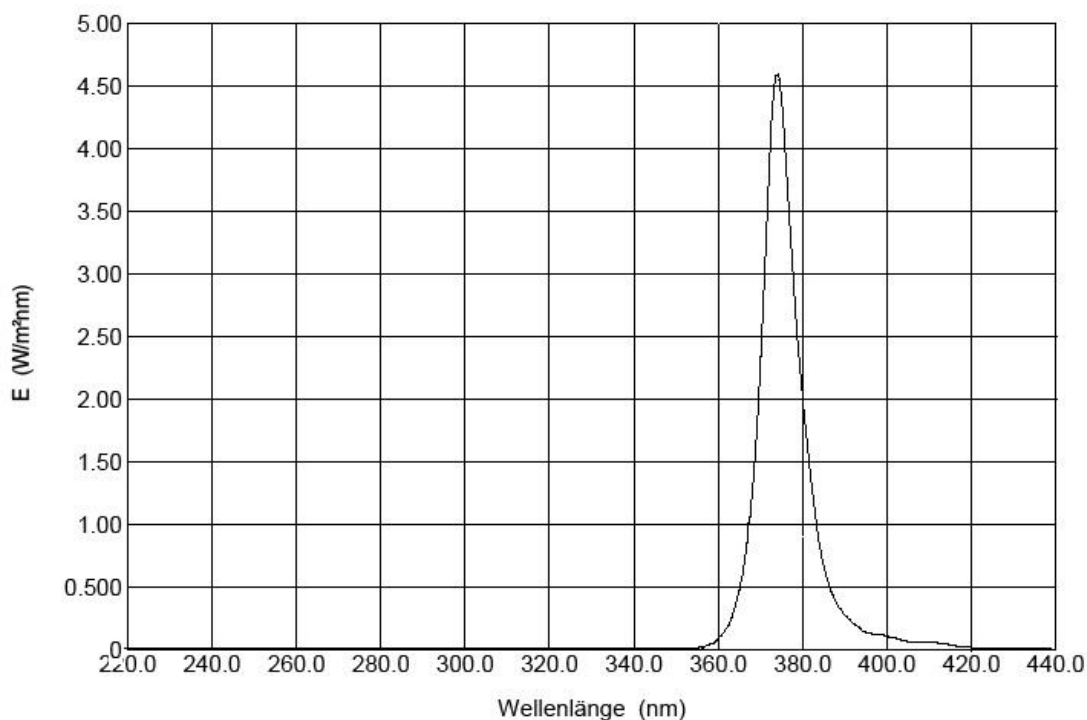
- Использует индукционный ток, возбуждаемый электромагнитным полем
- Легко закрепляется на ручном электромагните
- Отличное распределение света Ø120 мм на расстоянии 100 мм
- Светодиоды защищены специальным стеклом



Технические данные:

УФ-светодиоды, класс риска в соотв. с DGZfP / BGFE EM 6	2
Вес	217 гр.
Размеры	L = 95 мм, B = 55 мм
Макс. размер зажима	50 мм x 50 мм
Пик	375 нм ± 5 нм
Срок службы УФ-светодиодов	> 5,000 ч
Теплоотдача	< 30°C
UVB (УФ, диапазон В)	0 Вт / м ²
UVA (УФ, диапазон А)	Расстояние 10 см: > 25 Вт / м ² Расстояние 15 см: > 70 Вт / м ²
Спектральное распределение	Расстояние 10 см: Ø около 120 мм

Спектр (спектральное распределение)



Dateiname: