



MR[®] 90 UV-YokeR



Produkteigenschaften

- Stromversorgung durch integrierte Elektronik im MR[®] 50 Wechselstrom-Handmagnet
- Montierbar am MR[®] 50 Wechselstrom-Handmagnet
- Homogene Lichtverteilung von ca. Ø 120 mm (bei einem Abstand von 10 cm)
- Mit MUG 2 Filter

Technische Daten

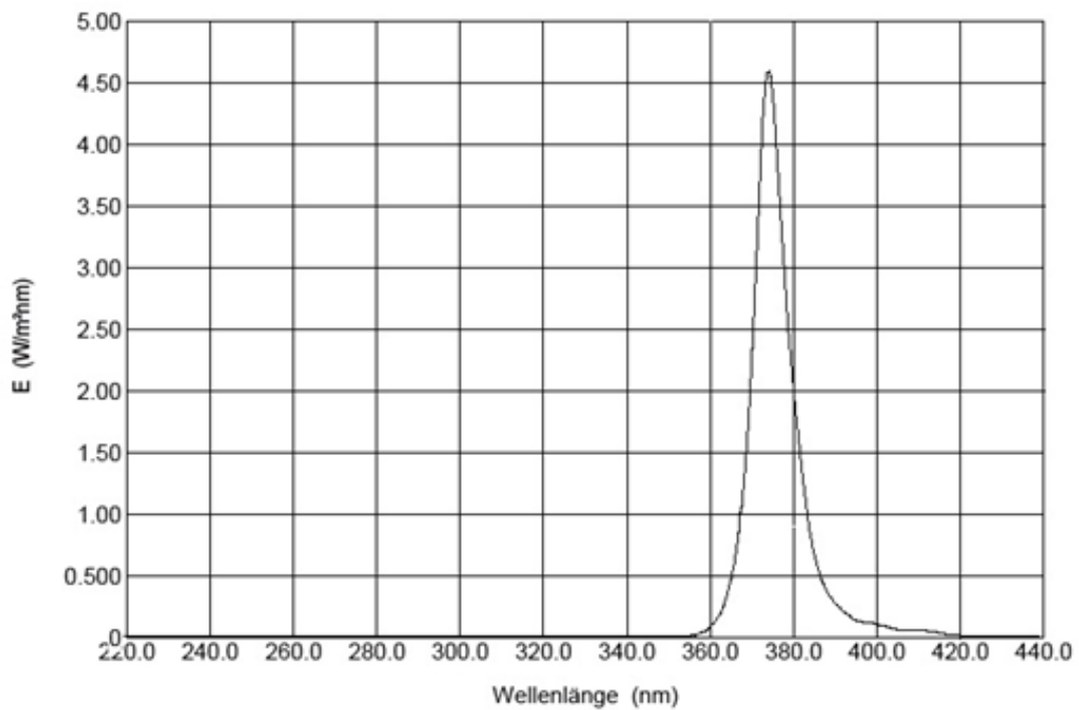
| | |
|--|---|
| Art.-Nr.: | 336 |
| UV-LED, Risikoklasse nach DGZfp/BGFE EM 6: | 2 |
| Gewicht: | 60 g |
| Maße: | L = 55 mm, B = 26 mm, H = 26,5 mm |
| Max. Einspanngröße: | 50 x 50 mm |
| Wellenlänge: | 365 nm ± 5 nm |
| Lebensdauer UV-LED: | > 5.000 Std |
| Abwärme: | < 30°C |
| Lichtverteilung: | Abstand 10 cm: ca. 120 mm |
| UVB: | 0 W/m ² |
| UVA: | Abstand 10 cm: > 25 W/m ² Abstand 5 cm: > 70 W/m ² |

Technische Änderungen vorbehalten!



MR[®] 90 UV-YokeR

Spektrum (Spektrale Verteilung)



Technische Änderungen vorbehalten!