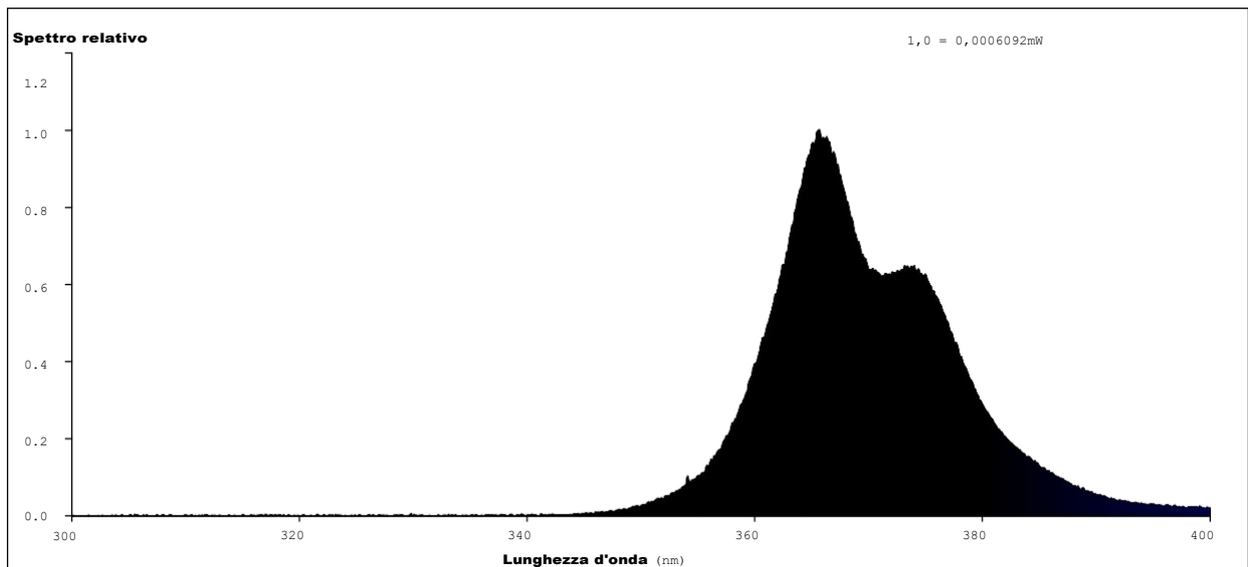


Rapporto di prova sulla spettroscopia della sorgente luminosa



Lunghezza d'onda di picco: 365,7nm

Semilarghezza: 15,8nm

Parametri fotometrici

Flusso di radiazione: 9,8767 mW

E_UVC= 0mW E_UVB= 0mW E_UVA= 9,8806mW

Efficienza di radiazione: 0,0083

Parametri elettrici

Tensione: 24,04 V

Corrente: 0,04951 A

Potenza: 1190 mW

Fattore di potenza: 1.000

Stato dello strumento

Tempo di integrazione

T = 18000 ms Ip = 19365 (30%)

Modalità di misurazione: Test rapido

Sensibilità: Alta

Raffreddamento: On

Modello prodotto: 1

Numero prodotto: 7

Collaudatore: Xu Jianming

Data del test: 2023-05-09 18:05:29

Temperatura ambiente: : 23,3 °C

Umidità ambiente: 51,0%

Note di osservazione: Nessuna