

## DeltaOhm LP471UVBC UV-BC Sonda za zra?enje



Radiometrijska sonda za mjerenje zra?enja(W/m<sup>2</sup>) u spektralnom rasponu od 210...355 nm s vrhom na 265 nm. Verifikacija UV Sustava sterilizacije

Ocjena:Nije još ocjenjeno  
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvo?a?:[DeltaOhm](#)

Opis

▪ [DeltaOHM KIT LP471UVBC datasheet ENG.pdf1.04 MB](#)

LP471UVBC je **radiometrijska sonda za mjerenje zračenja ( $W/m^2$ ) u spektralnom rasponu od 210...355 nm** s vrhom na 265 nm. Opremljena je konektorom sa SICRAM modulom i kabelom od 2 m.

Sonda se sastoji od fotodiode s odgovarajućim filterom i opremljena je difuzorom za ispravno mjerenje prema kosinusnom zakonu. Obično se koristi za provjeru germicidnih svjetiljki koje se koriste u sustavima za sterilizaciju koji rade s LED diodama kao izvorom UV svjetla.

- preporučuje se za verifikaciju **UV svjetla**
- **širi spektralni raspon** u usporedbi s tradicionalnim UVC sondama

Sonda je također dostupna već u kombinaciji u kompletima spremnim za korištenje. Ovisno o vašim potrebama, možete odabrati osnovnu koju želite i naš HD2302.0 luxmetar za jednostavno mjerenje i očitavanje vrijednosti (UVBC-CK02-ACC). Za napredniju verziju sa značajkom bilježenja podataka, sonda je kombinirana s našim [HD2102.2](#) prijenosnim data loggerom luksmetrom (UVBC-CK01-ACC).

Za oba rješenja, ispravnost vaših mjerenja također je osigurana ISO 17025 kalibracijskim certifikatom izdanim u našem vlastitom akreditiranom foto-radiometrijskom laboratoriju.