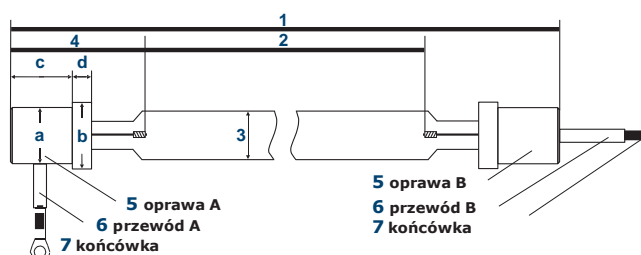


# Lampy UV

## Identyfikacja lamp

W celu identyfikacji lampy UV potrzebujemy jej danych. Dlatego chcielibyśmy poprosić o jak najbardziej kompletne wypełnienie poniższego formularza identyfikacyjnego lampy i przesłanie do nas faksem lub pocztą elektroniczną. Następnie wyślemy Państwu ofertę lampy.

Firma: \_\_\_\_\_  
 Osoba kontaktowa: \_\_\_\_\_  
 ulica/nr \_\_\_\_\_  
 Kod pocztowy/ \_\_\_\_\_  
 miejscowość: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 Adres e-mail: \_\_\_\_\_



**Oryginalny typ lampy:** \_\_\_\_\_  
**Producent lampy** \_\_\_\_\_

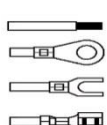


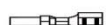
### Dane mechaniczne lampy:

**1** długość całkowita \_\_\_\_\_ mm  
**2** długość łuku \_\_\_\_\_ mm  
**3** średnica rury \_\_\_\_\_ mm

oprawka metalowa:  ceramiczna:   
**a** \_\_\_\_\_ mm **b** \_\_\_\_\_ mm  
**c** \_\_\_\_\_ mm **d** \_\_\_\_\_ mm

inne oprawy: prosimy załączyć szkic/rysunek

**7** połączenie przewodowe  tak  nie  
**7** przewód wylotowy  promieniowy  
 osiowy

 brak końcówki D \_\_\_\_\_ mm  
 końcówka „oczko” D \_\_\_\_\_ mm  
 końcówka „widelec” D \_\_\_\_\_ mm  
 odbiornik D \_\_\_\_\_ mm

inne końcówki: prosimy dołączyć szkic lub zdjęcie

**6** długość przewodu A \_\_\_\_\_ mm B \_\_\_\_\_ mm  
**4** uszczelnienie asymetryczne \_\_\_\_\_ mm

### W jaki sposób lampa jest zasilana?

- Zasilacz elektroniczny
- Transformator
- Transformator z kondensatorami wtórnymi (zasilanie pojemnościowe)
- Transduktor
- Autotransformator
- Stateczniki
- Urządzenie zapłonowe

### Dane elektryczne lampy:

Napięcie lampy  $U_B$  \_\_\_\_\_ V  
 Napięcie zapłonu  $U_0$  \_\_\_\_\_ V  
 Prąd lampy  $I_B$  \_\_\_\_\_ A

Moc  $P_B$  \_\_\_\_\_ W  
 Moc właściwa  $P_S$  \_\_\_\_\_ W/cm  
 Lokalne napięcie sieciowe \_\_\_\_\_ V  
 Lokalna częstotliwość sieciowa: 50 Hz  60 Hz

### Typ kwarcu:

- wytwarzający ozon  ozone-free
- ozone-less  syntetyczny

### Długość fali:

- Hg (Rtęć)  Fe (Żelazo)
- Ga (Gal)  Pb (Ołów)
- inne \_\_\_\_\_

### Dalsze informacje:

Zastosowanie: \_\_\_\_\_  
 Roczna ilość potrzebnych lamp: \_\_\_\_\_  
 Producent systemu UV: \_\_\_\_\_  
 Typ systemu UV: \_\_\_\_\_  
 Producent maszyny drukarskiej: \_\_\_\_\_  
 Typ maszyny drukarskiej: \_\_\_\_\_

Uwagi: