

## Karta charakterystyki promiennika UV

Proszę podać jak najwięcej informacji i odesłać faxem na: **+48 (0)61 /84040-50**

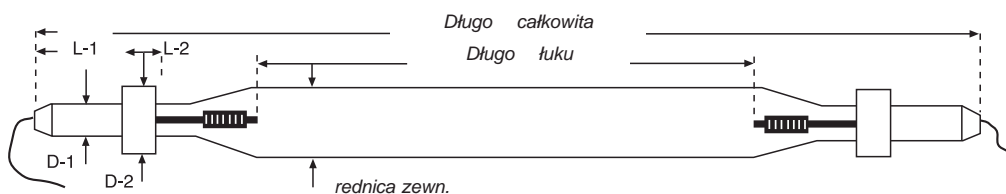
Firma \_\_\_\_\_  
 Ulica \_\_\_\_\_  
 Miasto/Kod \_\_\_\_\_  
 Państwo \_\_\_\_\_  
 Osoba kontaktowa \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Telefax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Internet \_\_\_\_\_

Zastosowanie \_\_\_\_\_

Ilość *sample*  1 rok

Typ referencyjny \_\_\_\_\_

<b>Dł. całkowita</b>	[mm]	<input type="text"/>
<b>Dł. łuku</b>	[mm]	<input type="text"/>
<b>Napięcie</b>	[V]	<input type="text"/>
<b>Natężenie</b>	[A]	<input type="text"/>
<b>średnica</b>	[mm]	<input type="text"/>
<b>Moc</b>	[W]	<input type="text"/>
<b>Moc specyficzna</b>	[W/cm]	<input type="text"/>



Połączone zaciski  tak  nie

Typ trzonka

L1  D1   
 L2  D2

**Przewód 1**  
 średnica [mm] tak  nie   
 Długość [mm] tak  nie

Typ złącza

**Przewód 2**  
 średnica [mm] tak  nie   
 Długość [mm] tak  nie

Typ złącza

**Doping** Fe  Ga  inny

**Kwarc**

emitujący ozon   
 redukujący ozon   
 bezozonowy   
 syntetyk

**Specjalne właściwości** \_\_\_\_\_

