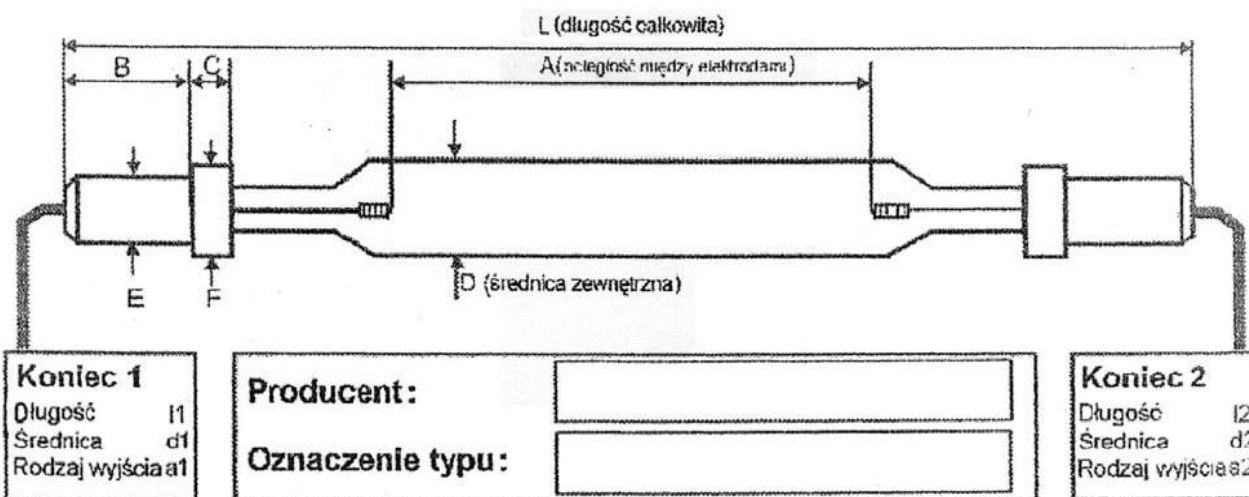


Trans – West GmbH Sp. z o.o. ,
 ul. Prądzińskiego 20, 63-000 Środa Wlkp
 tel: +48 61 28 526 63, 28 702 64;
 fax: +48 61 28 526 63,
 e-mail: transwest@telvinet.pl



Wymiary promiennika

L =	mm	B =	mm	$l_1 / l_2 =$	/	mm
A =	mm	C =	mm	$d_1 / d_2 =$	/	mm
D =	mm	E =	mm	$a_1 / a_2 =$	/	mm
		F =	mm			

Dane elektryczne promiennika UV

Napięcie pracy	$U_B =$	V
Napięcie zapłonu	$U_o =$	V
Prąd pracy	$I_B =$	A
Moc	$P_B =$	W
Moc powierzchniowa	$P_S =$	W/cm

Parametry spektralne promiennika UV

Długość fali:	Kwarc:
UVA (380-315 nm)	<input type="checkbox"/> zwykły <input type="checkbox"/>
UVB (315-280 nm)	<input type="checkbox"/> z redukcją ozonu <input type="checkbox"/>
UVC (280-200 nm)	<input type="checkbox"/> bezozonowy <input type="checkbox"/>
VUV (200-100 nm)	<input type="checkbox"/>

Firma		Ulica	
Osoba		Kod / Miasto	
Tel. / Fax		Zastosowanie	