

Karta charakterystyki promiennika IR

Proszę podać jak najwięcej informacji i odesłać faxem:

+48 (0)61 /84040-50

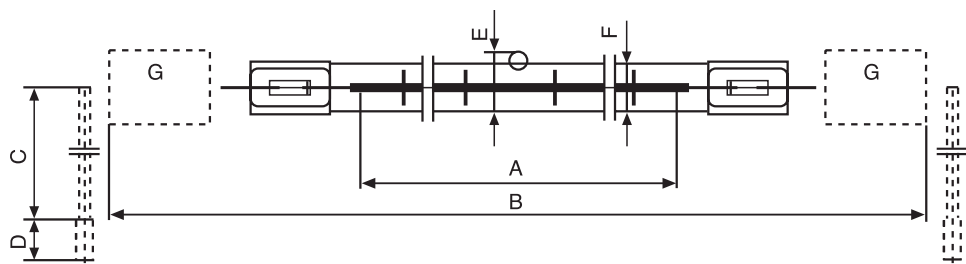
Firma _____
 Ulica _____
 Miasto/Kod _____
 Państwo _____
 Osoba kontaktowa _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 E-Mail _____
 Internet _____

Zastosowanie _____

Ilość	Sample	1. Pierwszy rok	2. Drugi rok
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Typ referencyjny _____

Napięcie	[V]	<input type="text"/>
Moc	[W]	<input type="text"/>
Moc specyficzna	[W/cm]	<input type="text"/>
Temperatura barwowa	[K]	<input type="text"/>
Pozycja wieczenia	horyzontalna <input type="checkbox"/> pionowa <input type="checkbox"/>	
Typ	Pojedyncza tuba	<input type="checkbox"/>
	Podwójna tuba	<input type="checkbox"/> jednostronnie trzonk. <input type="checkbox"/> podwójnie trzonk.
	Bliźniacza tuba	<input type="checkbox"/> jednostronnie trzonk. <input type="checkbox"/> podwójnie trzonk.



Długość grzewcza	[mm]	<input type="text"/>	A
Długość całkowita	[mm]	<input type="text"/>	B
Długość przewodu	[mm]	<input type="text"/>	C
Skład materiałowy przewodu _____			
Konektor		<input type="text"/>	D
średnica z punktem kondensacji	[mm]	<input type="text"/>	E
średnica	[mm]	<input type="text"/>	F
Mocowanie		<input type="text"/>	G
Dodatkowa tuba ochronna _____			
Zintegrowany reflektor _____			
Specjalne właściwości _____			

