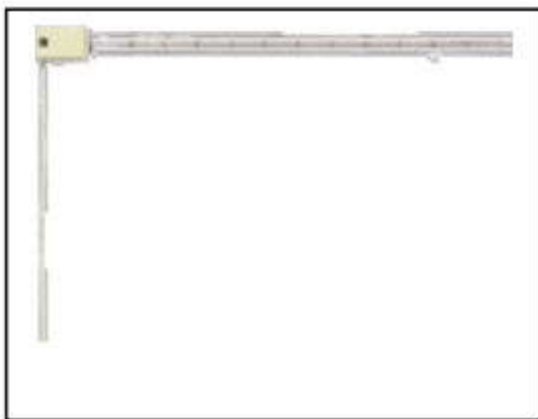




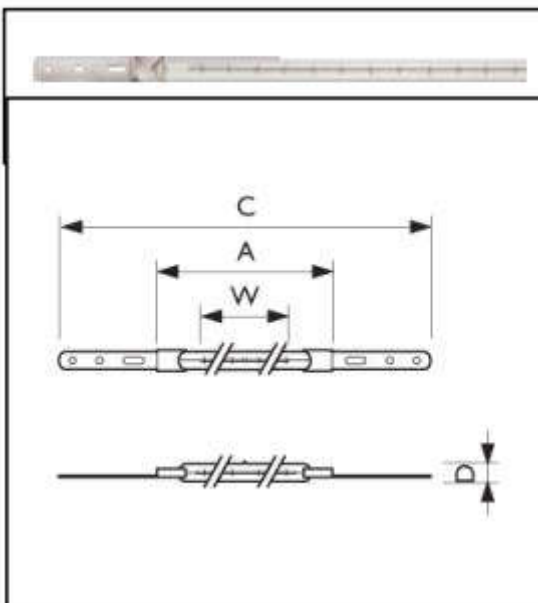
Для отопительных, сушильных и промышленных установок и прочего оборудования

Коротковолновая прозрачная кварцевая инфракрасная лампа с отражателем:



<i>Мощность / напряжение</i>	<i>Греющая длина / общая /</i>	<i>Артикул</i>
500 Вт/240 В	162±5 / 224мм	A050.00.001
1000 Вт/240 В	272±5 / 354мм	A050.00.002
1000 Вт/400 В	280±5 / 354мм	A050.00.004
1200 Вт/240 В	155±5 / 224мм	A050.00.017
1700 Вт/240 В	420±5 / 494мм	A600.00.500
1700 Вт/400 В	420±5 / 494мм	A600.00.501
2000 Вт/240 В	280±5 / 354мм	A050.00.003
2000 Вт/400 В	280±5 / 354мм	A050.00.005

Коротковолновая прозрачная кварцевая инфракрасная лампа с металлическим зажимом:



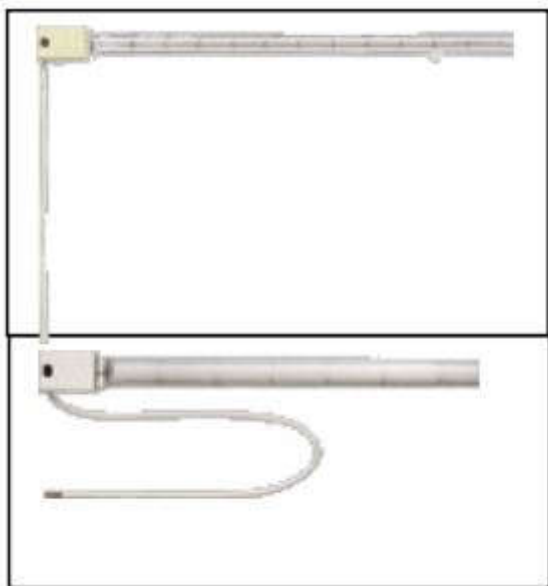
<i>Мощность / напряжение</i>	<i>Размер</i>				<i>Артикул</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>W</i>	<i>D</i>	
1000Вт/235В	348	483	271	11	A600.00.812
2000Вт/235В	348	483	271	11	A600.00.363
2000Вт/400В	490	625	416	11	A050.10.009

То же самое с отражателем:

2000Вт/400В	490	625	416	11	A050.10.013
-------------	-----	-----	-----	----	-------------

Для инфракрасных саун

Коротковолновая прозрачная кварцевая инфракрасная лампа без отражателя:



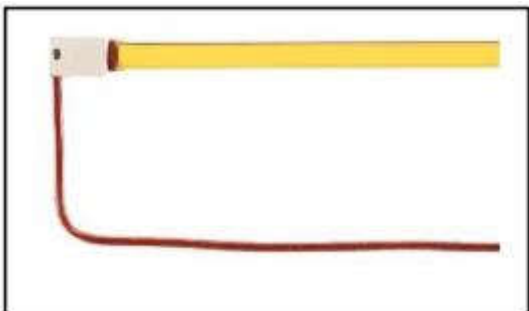
750 Вт / 230 В	700±5 / 787 мм	A050.10.017
1300 Вт / 235 В	700±5 / 787 мм	A050.10.004

Инфракрасная лампа с низким уровнем бликования (матовая трубка):

500 Вт / 235 В	700±5 / 787,5 мм	A050.10.020
500 Вт / 235 В	541±5 / 628,5 мм	A050.10.023
500 Вт / 235 В	700±5 / 787,5 мм	A600.02.192

Для струйной сушки и обогрева террас

Коротковолновая ИК-кварцевая лампа со светофильтром:



Мощность / напряжение	Греющая длина / общая	Артикул
1000 Вт / 235 В	280±5 / 357,5 мм	A050.10.014
1500 Вт / 235 В	280±5 / 357,5 мм	A050.10.016
2000 Вт / 235 В	280±5 / 357,5 мм	A050.10.012
2000 Вт / 235 В	446±5 / 530,5 мм	A600.01.342

Другие используемые ИК-излучатели:

Углеродные излучатели, средневолнового ИК-диапазона, специально разработанные для:



- испарения воды
- производство стекла и пластмасс

Техническая спецификация:

- мощность макс. 80 Вт / см (150 кВт / м²)
- длина до 3 метров (макс.)
- длина волны 2 мкм (темп. 1200 °С)
- время отклика 1-2сек.

ИК-излучатели с золотым отражателем, 8-образные (гибрид) могут поставяться в следующих вариантах:



Коротковолновая ИК-лампа до 200 Вт/см (200 кВт/м²).

Макс. длина 2400 мм (Ø23x11мм), или 6400 мм (Ø34x11 мм). Длина волны 1,0-1,4 мкм (температура 1800-2400°C). Время отклика 1 секунда.

Быстрая средневолновая ИК-лампа до макс. 80 Вт/см (150 кВт/м²).

Макс. длина 2400 мм (Ø23x11мм), или 6400 мм (Ø34x11мм).

Длина волны ± 1,4 мкм (температура 1400-1800°C).

Время отклика 1-2 секунды.

Средневолновая ИК-лампа до 25 Вт/см (60 кВт/м²).

Макс. длина 1500мм (Ø18x8мм), 2000 мм (Ø22x10мм), или 6500 мм (Ø33x15мм).

Длина волны 2,4-2,7 мкм (температура 800-950°C).

Время отклика 1-4 минуты.

Гибридная ИК-лампа содержит два разных вида излучения. Источники размещают в одной 8-образной трубке из кварцевого стекла. По длине с одной стороны размещен излучатель углерода, а с другой со стороны быстрый средневолновой излучатель. Таким образом, для обогрева и испарения воды, даже в небольшом помещении могут передаваться значительные объёмы энергии.