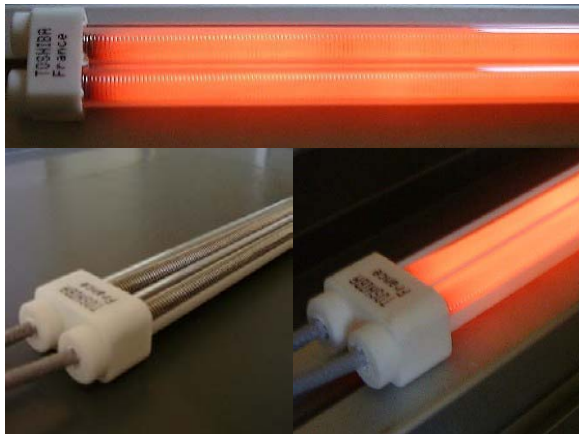
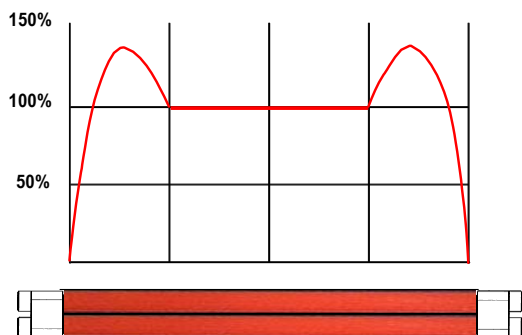


TOSHIBA

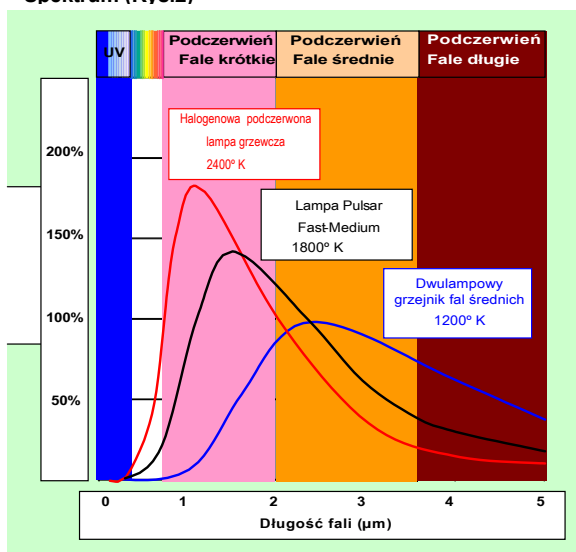
Podwójna lampa IRB o średniej długości fali



Technologia zmiennego poskoku - przykład określonego wzoru rozprowadzania ciepła (Rys.1)



Spektrum (Rys.2)



Nowa, podwójna lampa IRB **TOSHIBA** to rodzaj promienników

średniej długości fal podczerwonych, które składają się ze spiralnej części ze stopu

w obudowie z rury kwarcowej o otwartych końcach. Najwyższej jakości, powleczone na biało odbłyśnik jest powleczone nad połową obwodu lampy, aby zapewnić powstanie jednokierunkowej wiązki ciepła podczerwieni, a ta technologia powlekania znacznie podbija cenę w porównaniu do technologii powlekania w kolorze złotym. Na całe szczęście grzejniki podczerwone są ekonomiczne dzięki długiej żywotności.

Dwulampowy grzejnik podczerwony TOSHIBA jest dostosowany do wielkoseryjnych procesów suszenia podczas:

- Obróbki arkuszy plastikowych i folii
- Suszenia tekstyliów
- Suszenia farb, lakierów i innych rozpuszczalników w przemyśle
- Suszenia farb drukarskich

oraz innych procesów suszenia w przemyśle.

Właściwości

Najnowocześniejszy (patrz Rys.1)

Technologia zmiennego poskoku uzwojenia pozwala na uzyskanie określonego profilu grzewczego

O wysokiej gęstości mocy

- 55 KW / m²
- Do 32 W / cm przy średnicy lampy wynoszącej 11mm
- Do 36 W / cm przy średnicy lampy wynoszącej 15mm

Wysokowydajny i oszczędny

Najwyższej jakości, powlekany na biało odbłyśnik jeszcze aktywniej zwiększa i jeszcze dokładniej tworzy jednokierunkową wiązkę promieniowania podczerwonego, ale jest tańszy przy kupnie niż typ powlekany na złoto.

Wysokiej jakości

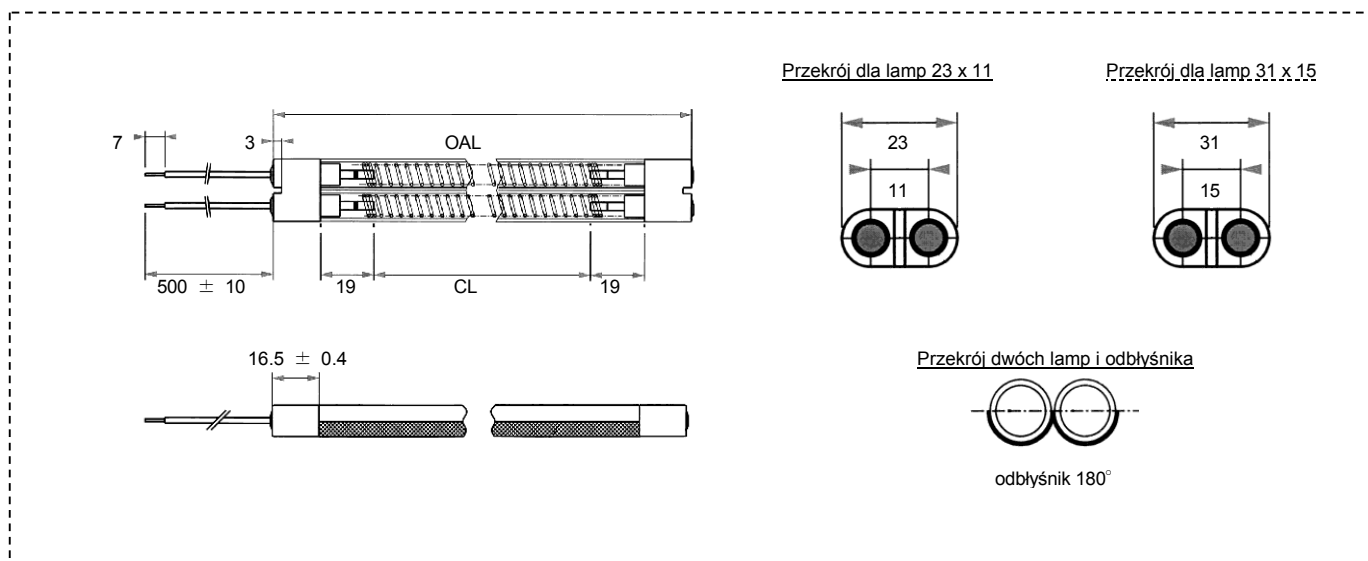
Wyprodukowana przez firmę TOSHIBA, mającą ponad stuletnie doświadczenie w technologii oświetleniowej i grzewczej, z wysokiej czystości szkłem kwarcowym i części spiralnej z wykonanej z wysokogatunkowego stopu.

Modele o świeceniu pionowym są dostępne na życzenie.

O długiej żywotności

średnia żywotność – 20 000 godzin

Wymiary



Lista katalogowa

Kod katalogowy	Moc (W)	Napięcie (V)	Długość całkowita OAL (mm)	Długość grzejnika CL (mm)	Podstawa	Wielkość lampy	Kod do zamówień
JKDC230V500W329S11W3H	600	230	400	329	W3	23 X 11	JKDC001
JKDC230V800W429S11W3H	800	230	500	429	W3	23 X 11	JKDC002
JKDC230V1000W529S11W3H	1000	230	600	529	W3	23 X 11	JKDC003
JKDC230V1200W629S11W3H	1200	230	700	629	W3	23 X 11	JKDC004
JKDC230V1400W729S11W3H	1400	230	800	729	W3	23 X 11	JKDC005
JKDC230V1600W829S11W3H	1600	230	900	829	W3	23 X 11	JKDC006
JKDC230V1800W929S11W3H	1800	230	1000	929	W3	23 X 11	JKDC007
JKDC230V2000W829S11W3H	2000	230	900	829	W3	23 X 11	JKDC008
JKDC230V2000W1029S11W3H	2000	230	1100	1029	W3	23 X 11	JKDC009
JKDC230V2200W1129S11W3H	2200	230	1200	1129	W3	23 X 11	JKDC010
JKDC230V2400W1229S11W3H	2400	230	1300	1229	W3	23 X 11	JKDC011
JKDC230V2500W1029S15W3H	2500	230	1100	1029	W5	31 X 15	JKDC012
JKDC230V2750W1129S15W3H	2750	230	1200	1129	W5	31 X 15	JKDC013