### соответствие ламп и моделей проекторов **CHKISTIE**









### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ **СНКІЗТІЕ**

Модель лампь	. Внешний ы вид лампы	а мм	d MM	L1 MM	L2 MM	100% гарантия, час	Срок службы, час	Номинальная входная мощность, Вт	Номинальная сила тока, А
C-1600		105	46	225	232	3 000	3 500	1 600	72
C-1800BE		100,5	46	225	232	1 750	2 100	1 800	75
C-2000		100,5	46	225	232	2 400	3 300	2 000	80
C-2000BE		100,5	46	225	232	1 000	1 300	2 000	75
C-2100		121	46	243	250	1 000	1 200	2 100	80
C-2300		101	46	223	230	800	1 000	2 300	85
C-3000		161,5	60	350	392	1 500	1 800	3 000	110
C-3000SE		161,5	60	350	392	1 900	2 200	3 000	110
C-3000BE		161,5	60	350	392	1 000	1 300	3 000	100
C-4500	<b>□</b>	165,5	70	381	416	1 000	1 300	3 000	145
C-4500SE		165,5	80	381	416	1 300	1 500	4 500	145
C-6000		165,5	70	381	416	600	750	6 000	155
C-6000SE		165,5	80	381	416	800	1 000	6 000	155



Доверьте подбор лампы профессионалам! Специалисты компании Asia Cinema® подберут лампу соответствующего качества для решения Ваших задач.

#### соответствие ламп и моделей проекторов ВАРСО-

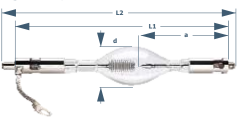
Модель проектора	Модель лампы	Модель проектора	Модель лампы
Barco DP2K-10S	B-1600 B-2000 B-2000SE B-2200	Barco DP2K-12C	B-2000 B-2000SE
Barco DP2K-15C	B-2000 B-2000SE B-3000 B-3000SE	Barco DP2K-19B Barco DP4K-19B	B-2000 B-2000SE B-3000 B-3000SE
Barco DP2K-20C	B-2000 B-2000SE B-3000 B-3000SE B-4000 B-4000SE	Barco DP2K-23B Barco DP4K-23B	B-2000 B-2000SE B-3000 B-3000SE B-4000 B-4000SE
		Barco DP2K-32B Barco DP4K-32B	B-4500 B-4500SE B-6000SE B-6500 B-6500SE





При работе с лампой будьте предельно осторожны. Изделие очень хрупкое. Обязательно используете хлопчатобумажные перчатки.







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ ВАРС⊙

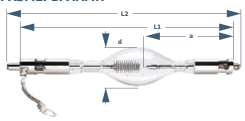
Модель ламп	ы Внешний вид лампы	а мм	d MM	L1 MM	L2 MM	100% гарантия, час	Срок службы, час	Номинальная входная мощность, Вт	Номинальная сила тока, А
B-1600		123	55	294	345	3 000	3 200	2 000	80
B-2000		123	55	294	345	2 400	3 000	2 000	80
B-2000SE		123	55	294	345	3 200	3 500	2 000	80
B-2200		123	55	294	345	1 500	1 800	2 200	95
B-3000		123	55	294	345	1 500	2 000	3 000	100
B-3000SE		123	55	294	345	1 700	1 900	4 200	120
B-4000		123	60	294	345	1 100	1 300	4 200	120
B-4000SE		123	60	294	345	1 300	1 500	4 200	120
B-4500		158,5	70	375,5	415	1 000	1 200	4 500	145
B-4500SE		158,5	80	375,5	415	1 300	1 500	4 500	145
B-6000		158,5	80	375,5	415	600	800	6 000	160
B-6000SE		158,5	80	375,5	415	800	1 000	6 000	155
B-6500		158,5	70	375,5	415	600	750	6 000	155
B-6500SE		158,5	90	375,5	415	700	850	6 500	155

#### соответствие ламп и моделей проекторов **NEC**

Модель проектора	Модель лампы	Модель проектора	Модель лампы
NEC NC1200C	N-1200 N-2003	NEC NC1600C	N-1200 N-2003 N-3000 N-4000-SE N-4000
NEC NC2000C	N-1200 N-2003 N-3000 N-4000-SE N-4000	NEC NC2500C NEC NC3200C	N-4100 N-4500 N-4500-SE N-6000 N-6000-SE
NEC NC3240C 4kBT	N-1200 N-4100	NEC NC3240C 7kBT	N-1200 N-4100 N-4500 N-4500-SE N-6000 N-6000-SE
		Выключайте ламп перерывах более Таким образом, вы не только сэко энергию и увелич рабочих часов ла	10 минут. ономите ите число мпы Ray Pro <sup>®</sup> ,

но и продлите ее срок службы.







# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ **NEC**

Модель лампы	Внешний вид лампы	а мм	d MM	L1 MM	L2 MM	100% гарантия, час	Срок службы, час	Номинальная входная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В
N-1200		144	45	306	336	3 000	3 200	2 000	20
N-2003		144	55	306	336	2 400	2 600	2 000	26
N-3000		144	60	306	349	1 200	1 400	3 000	28,5
N-4000		144	60	306	336	650	800	4 000	32
N-4000-SE		144	55	306	336	1 500	1 800	4 000	29
N-4100		171,5	60	387	425	650	800	4 000	32
N-4500		171,5	70	387	425	1 000	1 200	4 500	31,5
N-4500-SE		171,5	80	387	425	1 300	1 500	4 500	31,5
N-6000		171,5	70	387	423	600	800	6 000	39
N-6000-SE		171,5	80	387	423	800	950	6 000	39

