



ФОНАРЬ	Характеристики лампы				Элемент питания
	номинал	аналог	св.ПОТОК	цоколь	
<b>Lumen X4</b> 	<b>5,2v2,6w</b>		<b>110 lum</b>	<b>HPR</b> (юбочка) 	<b>4 бат.</b>  <b>LR-14 C</b> <b>6 v</b>
		<b>4,8v4w</b>			
<b>Lumen X6</b> 	<b>6,5v4,6w</b>		<b>130 lum</b>	<b>HPR</b> (юбочка) 	<b>6 бат.</b>  <b>LR-14 C</b> <b>9 v</b>
<b>VEGA-2</b> 	<b>6,5v5,5w</b>		<b>121 lum</b>	<b>G-4</b> (усики) 	<b>5 бат.</b>  <b>LR-20 D</b> <b>7,5 v</b>
		<b>6v10w</b>			
		<b>6v20w</b>	<b>450 lum</b>		

<b>VEGA-2 RC</b>  	<b>6v20w</b>		<b>500 lum</b>	<b>G-4</b> (усики)  	<b>5 NiCd</b> тип D <b>6v</b>
		<b>6v10w</b>			
		<b>6v20w</b>	<b>450 lum</b>		
<b>VEGA-35</b>  	<b>6v35w</b>		<b>850 lum</b>	<b>G-4</b> (усики)  	<b>5 NiMh</b> тип D <b>6v</b>
<b>VEGA-100</b>  	<b>12v100w</b>		<b>3600 lum</b>	<b>GY-6,35</b> (усики)	<b>10 NiCd</b> тип D <b>12v</b>
	<b>12v50w</b>		<b>1600 lum</b>		
<b>MINI-VEGA</b>  	<b>_v5,9w</b>		<b>130 lum</b>	<b>HRP</b> (юбочка)  	<b>4 бат.</b>  <b>LR-20 D</b> <b>6 v</b>

<p><b>MINI- ALUL 35</b></p> 	<p><b>35w</b></p> <p><b>20w</b></p>		<p><b>600 lum</b></p>	<p><b>G-4</b> (усики)</p> 	<p><b>NiMh</b></p> <p><b>7,2v</b></p>
<p><b>ALUL 50</b></p> 	<p><b>50w</b></p>		<p><b>1600 lum</b></p>	<p><b>GY-6,35</b> (усики)</p> 	<p><b>NiMh</b></p>
<p><b>COMBI-FLSH</b></p> 	<p><b>2,2v1w</b></p>		<p>-</p>	<p><b>НРР</b> (юбочка)</p> 	<p><b>2 бат.</b> <b>АА</b> <b>3v</b></p>
<p><b>QUARTZ</b></p> 	<p><b>5,2v2,6w</b></p>		<p><b>48 lum</b></p>	<p><b>НРР</b> (юбочка)</p> 	<p><b>4-8бат.</b> <b>АА</b> <b>6v</b></p>
<p><b>TUSA TL-240</b></p> 	<p><b>5,2v4,8w</b> <b>halogen</b></p> <p><b>5,2v2,6w</b> <b>krypton</b></p>	<p><b>5,2v2,6w</b> <b>w</b></p>		<p><b>НРР</b> (юбочка)</p> 	<p><b>4 бат.</b></p> <p><b>LR-14 C</b> <b>6 v</b></p>

<p><b>MINI-VEGA RC</b></p> 	<p><b>_v17w</b></p>		<p><b>4500 lum</b></p>	<p><b>HPR</b> (юбочка)</p> 	<p><b>4 NiCd</b> <b>тип D</b> <b>4,8v</b></p>
<p><b>MINI-ALUL 20</b></p> 	<p><b>6v20w</b></p>	<p><b>6v10w</b></p>	<p><b>600 lum</b></p>	<p><b>G-</b> (усики)</p> 	<p><b>NiCd</b></p>
<p><b>UK C-4</b></p> 	<p><b>6v6,6w</b></p>			<p><b>G-</b> (усики)</p> 	<p><b>4 бат.</b> <b>LR-14 C</b> <b>6 v</b></p>
<p><b>UK C-4 Rech</b></p> 	<p><b>4,8v6,6w</b></p>			<p><b>G-</b> (усики)</p> 	<p><b>4 эл-та</b> <b>тип C</b> <b>NiCd</b> <b>4,8 v</b></p>

<p>UK D-4</p>  <p><i>Opentec.ru</i></p>	<p>4,8v5,8w</p> <p>4,8v5,8w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>4 бат.</p> <p>LR-20 D</p> <p>6 v</p>
<p>UK D-4 Rech</p>  <p><i>Opentec.ru</i></p>	<p>4,8v5,8w</p> <p>4,8v18w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>4 эл-та тип D NiCd</p> <p>4,8 v</p>
<p>UK C-8</p>  <p><i>Opentec.ru</i></p>	<p>12v13,2w</p> <p>12v13,2w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>8бат.</p> <p>LR-14 C</p> <p>12v</p>
<p>UK C-8 Rech</p>  <p><i>Opentec.ru</i></p>	<p>9,6v13,2w</p> <p>9,6v20w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>8 эл-тов тип C NiCd</p> <p>9,6 v</p>
<p>UK D-8</p> 	<p>9,6v14w</p> <p>9,6v14w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>8бат.</p> <p>LR-20 D</p> <p>12v</p>

<p>UK D-8 Rech</p> 	<p>9,6v14w</p> <p>9,6v30w</p>			<p>G- (усики)</p> 	<p>8 эл-тов тип D NiCd</p> <p>9,6 v</p>
--	-------------------------------	--	--	---	---

Тип цоколя	Фланцевый			Резьбовой	Байонетный	Вилка
Модификация	контактный		миниатюрный			
Обозначение	<i>P</i>	<i>PK</i>	<i>SX</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>G</i>
Изображение	