

**Efectul filtrelor de conversie**

<b>FILTRU DE CONVERSIE UTILIZAT</b>												
<b>Sursa de lumina</b>	<b>85 B</b>	<b>85</b>	<b>85 C</b>	<b>81 C</b>	<b>81 B</b>	<b>81 A</b>	<b>82 A</b>	<b>82 B</b>	<b>82 C</b>	<b>80 C</b>	<b>80 B</b>	<b>80 A</b>
<b>2000 K flacari</b>												<b>2700</b>
<b>2200 K rasarit, apus</b>										<b>2700</b>	<b>2900</b>	<b>3100</b>
<b>2500 K flacara acetylena</b>								<b>2800</b>	<b>2900</b>	<b>3200</b>	<b>3500</b>	<b>3800</b>
<b>2800 K becuri casnice</b>						<b>2700</b>	<b>2900</b>	<b>3200</b>	<b>3400</b>	<b>3700</b>	<b>4000</b>	<b>4500</b>
<b>3300 K lampi foto</b>				<b>2900</b>	<b>3000</b>	<b>3200</b>	<b>3500</b>	<b>3700</b>	<b>3900</b>	<b>4400</b>	<b>5000</b>	<b>5600</b>
<b>5500 K blitz, lumina de zi</b>	<b>3200</b>	<b>3400</b>	<b>3800</b>	<b>4500</b>	<b>4700</b>	<b>5000</b>	<b>6000</b>					
<b>7000 K cer innorat</b>	<b>3700</b>	<b>4000</b>	<b>4600</b>	<b>5500</b>	<b>6000</b>							
<b>TEMPERATURA DE CULOARE REZULTATA</b>												