|  |
| --- |
| Comparações envolvendo LEDs de 1 Watt. |
| **Característica** | **Cor** | **Apollo** | **Cromateck** | **Seoul** |
| Potência Dissipada | Branco QuenteBranco NeutroBranco Frio | 1,25W-1,25W | --- | 4W4W4W |
| Temperatura de Junção | Branco QuenteBranco NeutroBranco Frio | 110°C-110ºC | 125°C125ºC125ºC | 145°C145ºC145ºC |
| Fluxo Luminoso | Branco QuenteBranco NeutroBranco Frio | 60lm-75lm | 60lm70lm90lm | 85lm100lm120lm |
| Resistência Térmica | Branco QuenteBranco NeutroBranco Frio | 9°C/W-9ºC/W | 13°C/W13°C/W13°C/W | 6,2ºC/W6,2ºC/W6,2ºC/W |
| Fonte: Cromax Eletrônica, Seoul e SunLED |