|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparações envolvendo LEDs de 1 Watt. | | | | |
| **Característica** | **Cor** | **Apollo** | **Cromateck** | **Seoul** |
| Potência Dissipada | Branco Quente  Branco Neutro  Branco Frio | 1,25W  -  1,25W | -  -  - | 4W  4W  4W |
| Temperatura de Junção | Branco Quente  Branco Neutro  Branco Frio | 110°C  -  110ºC | 125°C  125ºC  125ºC | 145°C  145ºC  145ºC |
| Fluxo Luminoso | Branco Quente  Branco Neutro  Branco Frio | 60lm  -  75lm | 60lm  70lm  90lm | 85lm  100lm  120lm |
| Resistência Térmica | Branco Quente  Branco Neutro  Branco Frio | 9°C/W  -  9ºC/W | 13°C/W  13°C/W  13°C/W | 6,2ºC/W  6,2ºC/W  6,2ºC/W |
| Fonte: Cromax Eletrônica, Seoul e SunLED | | | | |