

TEMPERATURA DE COLOR EN GRADOS KELVIN

- **18.000 /**
- **12.000 / - Cielo azul intenso.**

- **10.000 /**
- **6.500 / - Luz diurna con cielo cubierto.**

- **6.500 / - Luz solar diurna.**

- **6.000 / - Flhas electrónico.
- Lámparas de flhas azul.**

- **5.400 / - Luz solar a mediodía, (situación normal).**

- **5.000 / - Arco voltaico.**

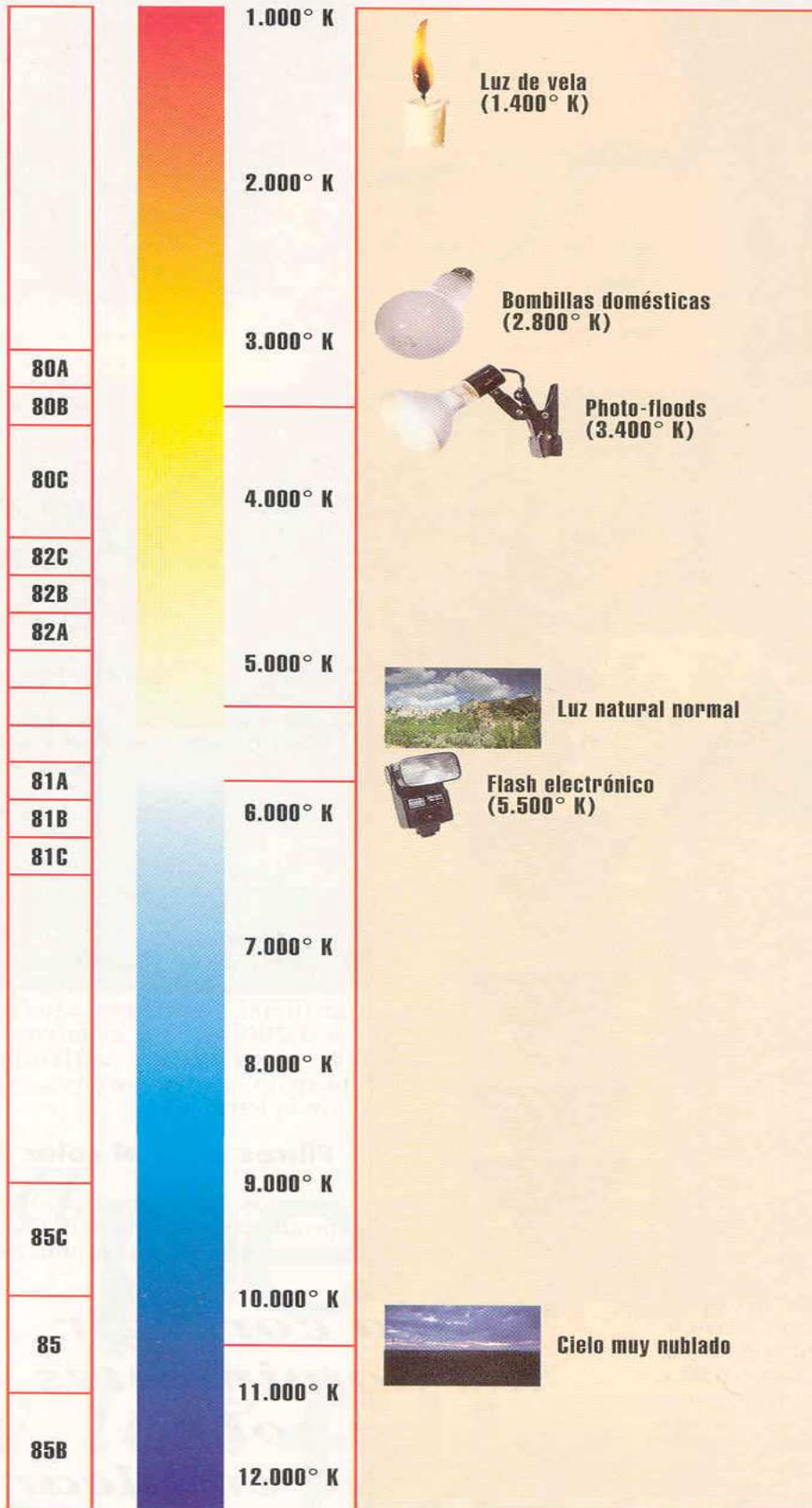
- **3.800 / - Lámpara de flhas blanca, (ya no se usan).**

- **3.400 / - Lámpara sobrevoltada incandescente, 250-500w.**

- **3.200 / - Lámpara incandescente de estudio de 1.500w
- Lámparas halógenas de fotografía y convencionales.**

- **2.000 /**
- **4.000 / - Sol saliente o poniente.**

- **1.800 / - Velas.**

FILTRO DE CORRECCION ⁽¹⁾**FUENTE DE LUZ**⁽¹⁾ Para películas tipo luz-día.