

## Balance de blanc (white balance)

Chaque environnement lumineux a sa dominante de couleur spécifique. Les ampoules au tungstène conventionnelles génèrent une lumière blanche plutôt orangée tandis que la lumière du jour est plus bleutée. Donc chaque lumière comporte sa température de couleur spécifique.

	5600° K
	4800° K
	3200° K
	2000° K

La température de couleur renvoie à un concept de thermodynamique et de physique quantique appelée le corps noir. Il s'agit d'un objet théorique capable d'absorber ou d'émettre également toutes les longueurs d'onde, en particulier celles de la lumière visible. Un corps noir peut théoriquement émettre toutes les couleurs du spectre visible selon la température ou il est chauffé. La matière constituant la meilleure approximation du corps noir sont le graphite et le soleil.