

Qu'est-ce le degré Kelvin?

Le degré Kelvin (°K) qui correspond à la **température d'éclairage** permet de mesurer la couleur de la lumière perçue par l'oeil humain.

Plus le nombre de kelvins est élevé, plus la lumière est blanche et donne une impression de froid.

Plus le nombre de kelvins est bas, plus la lumière est chaleureuse.

KELVIN	TYPE DE LUMIERE	RENDU	DESTINATION
2 200	Blanc ultra-chaud ou blanc confort,	Eclairage rouge/orangé, proche de celle d'une bougie	Lumière d'ambiance pour espaces intimistes
2500 à 3 000	Blanc chaud	Donnera une atmosphère chaleureuse, cosy	Pièces à vivre : salons, salle à manger, chambres
4 000 à 4500	Blanc neutre	Blanc naturel et brillant, ne fatigant pas les yeux	Salles de bain, couloirs, halls d'entrée, éclairage terrasse, parking, magasins, boutiques, espaces commerciaux
5 500 à 6 500	Blanc froid	Lumière du jour, légèrement bleuté	Locaux professionnels, projecteur ou spot d'extérieur

