

QU'EST-CE QUE KELVIN?

Kelvin (K) est une unité de mesure utilisée pour décrire la couleur d'une source lumineuse spécifique.

Les valeurs de Kelvin en dessous de 3500K donneront une teinte plus chaude et jaunâtre. Les valeurs situées entre 3500K et 4500K donneront une teinte plus neutre et blanche. Toutes les valeurs situées au-dessus de 4500K donneront une teinte plus froide et bleutée.

Entre 5000K et 6000K se trouveront les teintes équivalentes à celle de la lumière du jour.

LUMIÈRE DU JOUR

9000K

8000K

7000K

6000K

LUMIÈRE BLANCHE BRILLANTE

5000K

4000K

3000K

LUMIÈRE CHAUDE

2000K

1000K

4500K

