



EMBELLIR SON HABITAT AVEC DES LAMPES LED

— Un design mince, une lumière blanche chaude, des possibilités d'éclairage intelligentes. Les lampes LED sont les sources d'éclairage de la prochaine génération et remplacent dorénavant les ampoules à incandescence classiques ainsi que celles à faible consommation d'énergie, sans la moindre perte de confort. —

L'éclairage LED a longtemps été considéré comme froid et inconfortable, certains souhaitant même le retour de la bonne vieille ampoule. Mais la technologie a évolué et propose maintenant à tous le confort nécessaire et des possibilités d'aménagement entièrement nouvelles avec des effets de lumière raffinés. Par exemple en remplacement de plafonniers standards, en éclairage indirect pour créer une ambiance particulière ou mettre en évidence des éléments individuels. Les idées sont pratiquement illimitées.

LA BONNE TEMPÉRATURE DE COULEUR

La température de couleur indiquée en kelvins est décisive pour créer une ambiance. La lumière blanc chaud à 2700 K ou blanc extra-chaud à 2500 K comme celle des anciennes ampoules classiques et halogènes, est confortable dans les zones d'habitat, le blanc neutre à 4000 K convient aux salles de bains et le blanc lumière du jour est idéal pour le poste de travail car il a un effet stimulant. **x**

www.esb.ch
En collaboration avec



LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES LED

Couleur de lumière: les températures de 2700 kelvins et inférieures correspondent à une lumière blanc chaud.

Luminosité: elle est mesurée en lumens pour la LED
règle générale: le nombre de watts d'une ampoule à incandescence multiplié par 10 donne environ le nombre de lumens d'une LED.

Faible consommation: une LED de 3 watts remplace les lampes de 20 watts classiques.

Longue durée de vie: 15–25 ans