

Qu'est-ce que la qualité EyeComfort des LED Philips ?

Une mauvaise qualité de lumière peut causer une fatigue visuelle. Les lumières LED Philips sont conçues afin de respecter vos yeux.

Quels sont les bénéfices ?

La gamme Philips **EyeComfort** respecte un série de critères clés pour le confort : le clignotement, l'éblouissement, l'effet stroboscopique, la sécurité photobiologique, la gradation, le changement de température de couleur et le changement de rendu de couleur.

La lumière peut jouer un rôle important pour la productivité, le développement de la vue des enfants, aider les plus âgés et nos cycles de réveil et de sommeil.

Le clignotement

Certaines LED peuvent sembler clignoter ou produire un effet stroboscopique. Cela peut causer des distractions, des irritations et affecter votre santé.

Les LED **EyeComfort** sont développées pour minimiser les facteurs qui causent ces effets, en assurant un confort complet pour vos yeux, que vous soyez en train de lire, de travailler ou de vous relaxer.

L'éblouissement

Certaines LED provoquent un éblouissement, dans les endroits où il est difficile de bien voir en raison de la luminosité de la lampe. Cela peut causer un inconfort visuel et même des migraines.

Les LED **EyeComfort** sont développées pour réduire l'éblouissement, en assurant un confort complet pour les yeux dans chacune des pièces de votre maison.

La sécurité photobiologique

En ce qui concerne la sécurité photobiologique, les LED Philips ne sont pas différentes des lampes à incandescence traditionnelles. Elles ne contiennent pas de quantité supérieures en longueurs d'ondes courtes qui peuvent causer un danger lié à la lumière bleue et vont bien au delà des standards de sécurité.

Le rendu de couleur

Le rendu de couleur fait référence à la capacité d'une lumière à bien restituer les couleurs.

Les LED **EyeComfort** ont un indice de couleur élevé, ce qui signifie que votre mobilier apparaît avec une bonne définition et ses vraies couleurs.

Bruit

Des personnes peuvent trouver que certaines LED produisent un bourdonnement irritant. Ce phénomène est lié à la façon dont les ampoules utilisent l'électricité pour émettre de la lumière.

Les LED **EyeComfort** ont été développées pour éliminer tout bruit audible afin que vous puissiez travailler, étudier et jouer sans distraction.
