

# Jetzt wechseln zu noch mehr Effizienz



Die Philips LED Lampen „Ultra Efficient“ in der grünen Verpackung sind in der höchsten Energieeffizienzklasse A.

(gemäß der neuen EU Richtlinie)

Wählen Sie zwischen verschiedenen Formen, Sockeln, Wattagen und Lichtfarben.

Alle Philips Ultra Efficient LED Lampen entsprechen selbstverständlich der Philips EyeComfort\* Qualität.

50.000 Stunden mittlere Lebensdauer bedeutet seltener Lampenwechsel. Das reduziert den Abfall und den Nachkauf von Lampen.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.lighting.philips.de/consumer/ultra-efficient](http://www.lighting.philips.de/consumer/ultra-efficient)

[www.philips.de/lampen](http://www.philips.de/lampen)  
[www.philips.at/lampen](http://www.philips.at/lampen)  
[www.philips.ch/lampen](http://www.philips.ch/lampen)

© 2024, Signify GmbH, Market DACH  
Alle Rechte vorbehalten/Druckfehler und Änderungen vorbehalten  
WM-Nr. 75296, Stand 06/2024, gedruckt in Deutschland

PHILIPS

LED



# Licht, das Ihre Augen schont



**Bis zu**  
**60%** weniger Energieverbrauch\*\*  
**3,5x** längere Lebensdauer\*\*

A



Entwickelt, um die Augen zu schonen.

\* Besuchen Sie [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.

\*\* Im Gegensatz zu einer vergleichbaren herkömmlichen Philips LED Lampe

Erleben Sie eine neue Lichtqualität mit **Philips WarmGlow**



Shows Natural Colors  
CRI 90

Natürliche Wiedergabe von **Farben**\*\*\* – das Tageslicht für Ihr Zuhause



**WarmGlow**  
Dimmable Light

Dimmbare LED Lampen mit **wärmer werdendem Lichteffect** für gemütliche Abende

# Warum ist augenschonendes Licht so wichtig?

Bildschirme mit künstlichem Licht dominieren unser Leben. Viele von uns verbringen mehr als 6 Stunden täglich vor Bildschirmen, was unsere Augen belastet und unser Wohlbefinden beeinflussen kann. Es wird Zeit, Augenschonung endlich ernst zu nehmen! Es gibt viele Beispiele, wie falsches Licht unsere Augen belasten kann. Bei sehr hellem Licht fühlt man sich schnell geblendet. Bei gedimmtem Licht bemerkt man zuweilen ein Flimmern. Wie wäre es, LED Lampen zu nutzen, die entwickelt wurden, um Ihre Augen zu schonen und ein Wohlfühl-Ambiente zu schaffen? Mit diesem Ziel hat Philips EyeComfort\* entwickelt, einen Katalog mit strengen Qualitätskriterien. Damit Sie darauf vertrauen können, dass Ihre Augen geschont werden.



Entwickelt, um **die Augen zu schonen.**



Photo-biologische Sicherheit



Stroboskop-effekt



Farbwieder-gabe



Einstellbare Farbtempe-ratur



Flimmern



Lärm



Blendung



Dimmbarkeit

\* Besuchen Sie [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffecte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.

\*\*\* Farbwiedergabeindex CRI/Ra 90 (zum Vergleich: Sonnenlicht Ra 100).