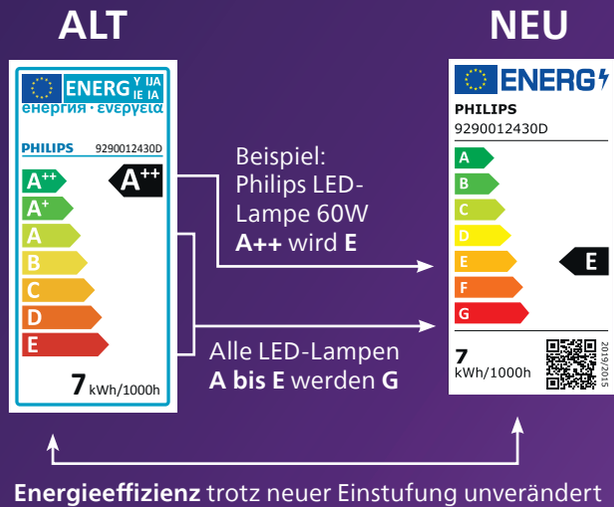


Bewährte Qualität neu eingestuft!

Ab 01.09.2021 gilt in der EU ein neues
Energieeffizienzlabel

- Einteilung der Energieklassen in **A-G** auf Basis einer **neuen Bemessungsgrundlage**
- **Verbesserte Technologien** sind dadurch leichter zu unterscheiden



Unsere Philips LED Lampen in den grünen Verpackungen sind in den höchsten **Energieeffizienzklassen A und B**. (gemäß der neuen EU-Richtlinie)

Bis zu 50 Jahre Lebensdauer***
Je seltener die Lampe gewechselt werden muss, umso weniger Abfall entsteht.

*** 50.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer bei 3h Brenndauer pro Tag



Für weitere Informationen besuchen Sie
www.lighting.philips.de/consumer/ultra-efficient

www.philips.de/lampen
www.philips.at/lampen
www.philips.ch/lampen

© 2022, Signify GmbH, Market DACH
Alle Rechte vorbehalten/Druckfehler und Änderungen vorbehalten
WM-Nr. 75337, Stand 07/2022, gedruckt in Deutschland

PHILIPS

Lighting



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 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 Farbtemperatur



Flimmern



Lärm



Blendung



Dimmbarkeit

* Besuchen Sie 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).