



SCHÖNER WOHNEN MIT LED-LEUCHTEN

—Schlankes Design, warmweisses Licht, intelligente Beleuchtungsmöglichkeiten. LED-Leuchten sind das Leuchtmittel der nächsten Generation und ersetzen Glühbirne und Energiesparlampen mittlerweile ohne Komforteinbussen.—

Lange galt die LED-Beleuchtung als kalt und unwohnlich, manch einer wünschte sich die altbewährte Glühbirne zurück. Doch die Technologie hat sich weiterentwickelt, bietet nun allen nötigen Komfort und ganz neue Einrichtungsmöglichkeiten mit raffinierten Lichteffekten. Als Ersatz für die normale Deckenbeleuchtung, indirekter Beleuchtung mit viel Atmosphäre oder zur Betonung einzelner Elemente, den Ideen sind kaum Grenzen gesetzt.

DIE RICHTIGE FARBTEMPERATUR

Entscheidend für die Atmosphäre ist die in Kelvin angegebene Farbtemperatur. Warmweisses Licht mit 2700 K oder extra warmweisses mit 2500 K, wie das der alten Glüh- und Halogenlampen, ist gemütlich im Wohnbereich, neutralweiss mit 4000 K eignet sich fürs Bad und tageslichtweiss mit 6500 K ist ideal am Arbeitsplatz, da es aktivierend wirkt. ✕

www.esb.ch

In Zusammenarbeit mit



DIE WICHTIGSTEN LED-FAKTEN

Lichtfarbe: 2700 Kelvin und kleiner entspricht warmweissem Licht.

Helligkeit: Wird bei der LED in Lumen gemessen.

Faustformel: Watt-Zahl einer Glühlampe mal 10 ergibt ungefähr die Lumen-Zahl einer LED.

Energiesparend: eine LED mit 3 Watt ersetzt herkömmliche 20-Watt-Lampen.

Hohe Lebensdauer: 15–25 Jahre.