

A close-up photograph of a human eye. The iris is visible, and a vibrant rainbow spectrum is overlaid across it, transitioning from blue at the top to red at the bottom. The pupil is dark and centered. The surrounding sclera and eyelashes are visible, with some light reflecting off the eye's surface.

 ZUMTOBEL

ZUMTOBEL SPECTRUM

WENN DAS UNSICHTBARE ZÄHLT

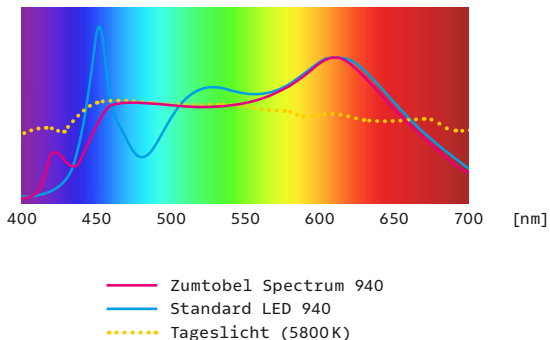


WENN DAS UNSICHTBARE ZÄHLT

Entspanntes Sehen, höchste Konzentration, absoluter Fokus. Noch nie ähnelte künstliche Beleuchtung so sehr dem Tageslicht. Das veränderte

Lichtspektrum ist für das Auge unsichtbar, hat aber die gleichen positiven Auswirkungen auf den Menschen wie Tageslicht. Die Abwesenheit des blauen „Peaks“ im Lichtspektrum beeinflusst die Augen und den biologischen Rhythmus positiv.

Zumtobel Spectrum. Entwickelt, um den menschlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.



DAS LICHT, DAS IHREN ERFOLG STEIGERT

Hohe Konzentration und Effizienz sind wichtige Faktoren für den Erfolg. Eine unangenehme Atmosphäre und schlechte Beleuchtung, die Ihre Augen überanstrengt, können Sie daran hindern, Höchstleistungen zu erbringen. Das harmonisierte Spektrum sorgt für entspannte Augen, einen wachen Geist und steigert Ihren Erfolg.

DAS LICHT, DAS IHR SELBSTVERTRAUEN STÄRKT

Alles klar und präzise sehen zu können, gibt uns ein Gefühl der Sicherheit. Dank Zumtobel Spectrum bleiben Ihre Pupillen stets auf einer optimalen Größe. Dadurch wird die Sehschärfe erhöht und Sie können Details besser wahrnehmen. So vermeiden Sie Missgeschicke und stärken Ihr Selbstvertrauen.

DAS LICHT, DAS IHRE ENERGIE REAKTIVIERT

Haben Sie sich jemals gefragt, warum Sie sich an manchen Tagen träge und müde fühlen, obwohl Sie 8 Stunden geschlafen haben? Der Grund dafür könnte sein, dass schlechte Lichtverhältnisse Ihren biologischen Rhythmus durcheinander gebracht haben. Das wirkt sich wiederum auf die Qualität Ihres Schlafes aus. Durch die Reduzierung des Blauanteils im Zumtobel Spectrum können Sie nachts besser entspannen und den Tag mit mehr Energie angehen.

ZUMTOBEL SPECTRUM



D A S L I C H T

zumtobel.com/contact