



EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- **Simuliert Tageslicht, das durch seine positive Wirkung die Gesundheit unterstützen kann, ohne möglicherweise schädliche UV-Strahlen zu produzieren**
- **Kann dazu beitragen, Ihre Stimmung zu verbessern, Müdigkeit und Überanstrengungen der Augen vorzubeugen und am Arbeitsplatz Ihre Produktivität und Konzentration zu steigern**
- **Sowohl für Ihr Zuhause als auch das Büro geeignet**
- **Blend- und flimmerfreie LED-Lampe**
- **Sonnenaufgang-Simulator und Weckfunktion für natürliches Aufwachen**
- **Stufenloser Helligkeitsregler**
- **Verwendet weniger als ein Drittel des Stromverbrauchs einer herkömmlichen Glühbirne**
- **10 x längere Lebensdauer als Leuchtstoffröhren und 60 x längere Lebensdauer als Glühlampen**
- **Leichtes, kompaktes Gerät aus dauerhaften Materialien in elegantem, modernem Design**



Verglichen mit der Zimmerbeleuchtung, der wir normalerweise ausgesetzt sind, kann Ihnen das KenkoLight™ zu jeder Tages- und Jahreszeit die Vorteile einer natürlicheren Beleuchtung bieten. Durch die Ausrichtung auf das natürlichere blaue Ende des Lichtspektrums, dem wir normalerweise im Freien ausgesetzt sind (im Gegensatz zum gelben Ende des Spektrums vieler Innenbeleuchtungen), bietet das KenkoLight™ zahlreiche Vorteile. So kann es z. B. zur Besserung Ihrer Stimmung beitragen, Müdigkeit und Überanstrengungen der Augen vorbeugen und am Arbeitsplatz Ihre Produktivität steigern.

Die meisten Organismen brauchen natürliches Sonnenlicht, um zu wachsen und zu gedeihen. Ein Großteil des modernen Lebens spielt sich während der Tageslichtstunden jedoch im Inneren von Gebäuden ab. Besonders während der Wintermonate sind wir dann einem Minimum der Lichtfrequenzen ausgesetzt, die unser körperliches Wohlbefinden und unsere seelische Gesundheit fördern können. Zudem arbeiten Leuchtstoffröhren und herkömmliche Glühlampen mit Frequenzen, die einen Flimmereffekt verursachen. Dieses Flimmern ist als die Ursache für Müdigkeit und Überanstrengungen der Augen identifiziert worden.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Glühlampen und Leuchtstoffröhren basieren die Leuchtdioden des Nikken KenkoLight™ auf einer vollkommen anderen Technologie, die blend- und flimmerfreies Licht im gesamten Spektrum der sichtbaren Wellenlängen spendet – selbst in jenem Spektralbereich, der natürlicher sichtbarer Sonnenenergie entspricht. Leuchtdioden sind anderen Lichtquellen nicht nur wegen ihrer überragenden Leuchteigenschaften überlegen – sie sind auch deutlich wirtschaftlicher im Energieverbrauch. Das KenkoLight™ verwendet weniger als 30 % des Stromverbrauchs einer einzigen 40-Watt-Glühbirne. Und im Gegensatz zur Sonne produziert das KenkoLight™ auch keine schädliche ultraviolette Strahlung.

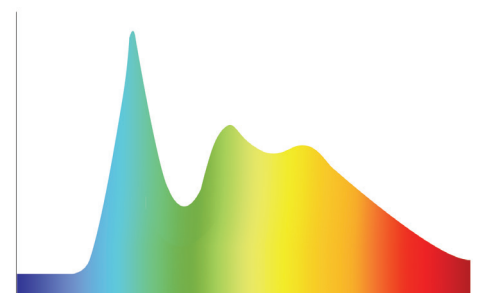
Mit ausgeklapptem Lampenarm ist das KenkoLight™ die ideale Schreibtischleuchte. Wird der Lampenarm nach unten auf die Diffusor-Stütze geklappt, kann das KenkoLight™ als Stimmungsbeleuchtung oder Nachtlcht dienen. Über das digitale Uhrzeit-Display des KenkoLight™ kann der Timer für die Weckfunktion am Morgen programmiert werden, die durch Imitation des Sonnenaufgangs bzw. der Morgendämmerung für eine langsam zunehmende Lichtintensität sorgt. Dies kann ein natürlicheres Aufwachen und einen natürlicheren Schlafzyklus fördern.



Sonnenenergie – sichtbares Licht in einer großen Bandbreite von Wellenlängen



Glühlampe – Mangel an kürzeren Längenwellen im blauen Spektrum



KenkoLight™ – gleichmäßige Bandbreite im gesamten Spektrum einschließlich blauem Wellenlängenbereich



KENKOLIGHT™

PRODUKTINFORMATIONEN

Bestellnummern

KenkoLight™ – Bestellnummer: 1290

Verwendete Nikken-Technologie

- Licht von Vollspektrum-Leuchtdioden (LED): LED-Glühlampen ohne UVA- und UVB-Strahlung bieten alle Vorzüge der Lichttherapie ohne ungewollte Nebenwirkungen
- Sonnenaufgang-Simulator mit Weckfunktion
- USB-Anschluss (USB 2.0) zum Aufladen eines MP3-Players oder Mobiltelefons (bestimmte Modelle)

Abmessungen

Länge des Lampenkopfes: 30 cm
Höhe: 39,5 cm
Länge der Lampenbasis: 17,5 cm
Breite der Lampenbasis: 7,6 cm

Gewicht

1 kg

Energieverbrauch & Technische Daten

Leuchte

Helligkeit (Lichtstrom): 340+ Lumen (gleichwertig mit 30 W-Glühlampe)
Intensität (Beleuchtungsstärke): 600 Lux / 40 cm
Frequenz: 12.000 MHz (Maximum)
Effektive Nutzungsdauer der Leuchtdiode: 35.000 Stunden (60-fache Nutzungsdauer einer herkömmlichen Glühlampe unter Normalbedingungen)
Farbwiedergabewert (CRI – Colour Rendering Index): >90

Spannung

Eingang: 100 - 240 V
Ausgang (Netzteil): 12 V, 1,5 A
Stromverbrauch: 12 W (Maximum)
Ausgang (USB) USB 2.0: 5 V, 500 mA

Funktion

- Bietet bessere Beleuchtung für Ihr Zuhause und Ihr Büro
- Trägt zur Ausschüttung bestimmter Stoffe im Körper bei, die Müdigkeit vorbeugen
- Kann zur Besserung Ihrer Stimmung beitragen und am Arbeitsplatz Ihre Produktivität steigern (Studien haben gezeigt, dass Umgebungen mit guter Beleuchtung die Produktivität und die Arbeitsmoral verbessern)

Verwendung

Nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen.

Das KenkoLight™ ist vielseitig einsetzbar, z. B.:

- Wohnzimmer – als Zimmerbeleuchtung oder Leselampe
- Küche – Beleuchtung für die Arbeitsplatte für mehr Licht und zur Vorbeugung der Ermüdung der Augen
- Kinderzimmer – als Zimmerbeleuchtung oder Schreibtischlampe
- Schlafzimmer – als Stimmungsbeleuchtung / Nachtlampe oder Sonnenaufgang-Simulator
- Büro – besonders empfehlenswert, wenn Sie viel am Computer arbeiten, viele Dokumente lesen oder technische Zeichnungen anfertigen
- Arbeitsplatz – unsere Lichtbedürfnisse variieren je nach Alter, Sehstärke und persönlichen Vorlieben

Warnhinweise

Die Lichtquelle sollte sich über Ihrem Sichtfeld befinden und NICHT innerhalb oder unterhalb Ihres Sichtfeldes. Wenden Sie sich nicht unmittelbar der Lichtquelle zu, wenn Ihre Haut auf Licht empfindlich reagiert, wenn Sie Medikamente wie bestimmte Antibiotika oder entzündungshemmende Mittel einnehmen, die mit Sonnenlicht reagieren, oder wenn Sie an einer Augenerkrankung leiden, die Ihre Augen anfällig für Lichtschäden macht.

Produktgewährleistung

Für alle Nikken-Produkte gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen.

**Weitere Informationen und Bestellung – Ihr Unabhängiger
Nikken-Vertriebspartner berät Sie gern:**

