



Philips Eyecare
Tischleuchte

MALLET

Weiß
LED



67420/31/16

Schont die Augen

Hilft, konzentriert zu arbeiten

Mit der Philips Mallet Schreibtischleuchte sorgen Sie für optimale Leistung. Stellen Sie mit einer leichten Berührung die optimale Helligkeit ein, und sorgen Sie durch Ausrichtung der beiden schwenkbaren Arme für die beste Beleuchtung. Dank des eingebauten USB-Ports können Sie sogar im Nu Ihr Telefon oder Ihren MP3-Player aufladen.

Optimaler Sehkomfort

- Spezielle Optik für gleichmäßige Lichtverteilung
- Reduziert Blendungen und Augenschmerzen

Hilft, konzentriert zu arbeiten

- Kräftiges, kaltweißes Licht für mehr Fokus und Konzentration

Schafft ideale Lichtverhältnisse

- Stufenweise dimmbar mit Touch-Dimmer

Ergonomisches Design

- Maximale Ausladung für maximalen Lesekomfort
- Integrierter USB-Anschluss

PHILIPS

Besonderheiten

Gleichmäßige Lichtverteilung



Dank der speziellen Optik Philips EyeCare Schreibtischleuchten erhalten Sie warmes, gleichmäßig über Ihren Arbeitsbereich verteiltes Licht. Damit wird ungleichmäßiges Licht oder Blendlicht minimiert, was zu einer allgemeinen Augenermüdung führt.

Reduziert Blenden und Augenschmerzen



Die Kombination von spezieller Optik und dem qualitativ hochwertigen, kräftigem kaltweißem LED-Licht dieser Philips EyeCare Tischleuchte hilft, die Blendung und die Ermüdung der Augen zu verringern. Komfortabel und ohne sichtbares Flackern wird so ein optimaler Sehkomfort sichergestellt.

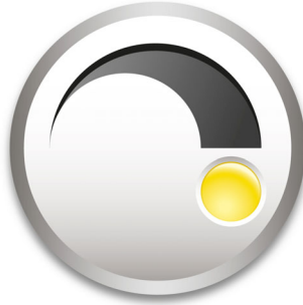
Tageslichtweiß



Verschiedene Studien ergaben, dass eine kühle Tageslichttemperatur von 5500 K und bis zu

1000 Lux die Konzentration fördert, indem Energie und Aufmerksamkeit mittels natürlicher Lichtintensität auf einem beständigen Niveau gehalten werden.

Stufenweise dimmbar mit Touch-Dimmer

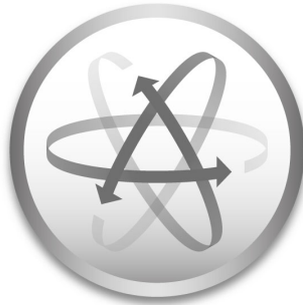


Die anpassbare Lichtintensität, stufenweise dimmbar mit Touch-Dimmer, gewährleistet, dass Sie stets eine Lichtintensität einstellen können, die für Ihre Augen am angenehmsten und für Ihre Tätigkeit am besten geeignet ist. Die stufenweise Dimmbarkeit ermöglicht auch einen weichen Übergang zwischen unterschiedlichen Lichtintensitäten und ist somit angenehmer für Ihre Augen.

Integrierter USB-Anschluss

Für zusätzlichen Komfort verfügt diese Philips EyeCare-Schreibtischleuchte über einen integrierten USB-Anschluss, mit dem Sie Ihr Smartphone oder andere Geräte während der Arbeit aufladen können.

Maximale Ausladung



Der ergonomische und flexible Arm dieser Philips EyeCare Schreibtischleuchte bietet eine maximale Ausladung für optimalen Lesekomfort. Er lässt sich mühelos einstellen, damit Sie sich nicht umständlich über Ihren Schreibtisch beugen oder drum herum laufen müssen, um Ihre Beleuchtung korrekt auf ihren Arbeitsplatz auszurichten.

Daten

Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Dimmer und Ein-/Ausschalter am Produkt
- LED integriert
- Akzentuierter Lichtstrahl
- Aufladen über USB
- Klappbarer Kopf (nach unten und oben)
- Blendfreie Lichtquelle
- 5 Jahre Garantie auf LED-Modul

Produktabmessungen und -gewicht

- Höhe: 46,4 cm
- Länge: 49 cm
- Breite: 20 cm
- Nettogewicht: 2,280 kg

Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 100 V – 240 V, 50-60 Hz
- Lichttechnologie: LED, Schutzkleinspannung
- Anzahl Lichtquellen: 1
- Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe: 5,5 W
- Maximale Wattage der Ersatzlampe: 5,5 W
- Lichtfarbe: Tageslichtweiß
- Lampenlebensdauer bis zu: 15.000 Std.
- Leuchte – Gesamtleistung in Lumen: 300 lm
- Leuchte dimmbar
- LED
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: II – Doppelte Isolierung
- Lichtquelle entspricht Standardlampe: 37 W

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 59,5 cm
- Länge: 23,3 cm
- Breite: 10,1 cm
- Gewicht: 3,010 kg

Verschiedenes

- Speziell für: Büro
- Style: Modern
- Typ: Tischleuchte



Ausstellungsdatum
2016-02-02

Version: 2.0.1

12 NC: 9150 043 50601
EAN: 87 18291 48964 1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com