





Tischleuchte

TRAVIS - 545310131

incl. 1x SMD, 6,5W · 1x 650lm, 3000+5000+6500K

- On/Off Touch Funktion
- Integrierter Dimmer
- Lichtfarbe einstellbar
- USB Anschluss mit Ladefunktion
- Memory Funktion
- IP20
- USB-C Anschluss mit Ladefunktion

Effizientes Arbeiten hängt maßgeblich von einem idealen Lichtambiente ab. Die Tischleuchte TRAVIS bietet mit ihrem integrierten SWITCH Dimmer eine augenschonende Lösung, da die Helligkeit ganz nach Bedarf in drei Stufen (100%, 50% und 25%) eingestellt werden kann. Die Touchfunktion an der Leuchte ermöglicht nicht nur ein schnelles An- und Ausschalten, sondern auch eine stufenlose Einstellung der Lichtfarbe. Durch die praktischen Gelenke der Leuchte lässt sich das Licht individuell ausrichten, wodurch die Leuchte zur optimalen Wahl für jeden Arbeitsbereich wird. Die Möglichkeit, Smartphones oder andere Geräte via USB- oder USB-C Anschluss der Leuchte aufzuladen, rundet diese geschickt ab. Das schlichte Design in Weiß matt fügt sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich ein. Darüber hinaus verfügt die Leuchte über eine moderne LED Technologie, die sich durch eine hohe Lichtqualität und Energieeffizienz auszeichnet. Im Vergleich zu herkömmlichen Halogen Leuchtmitteln lassen sich bis zu 80% der Energiekosten sparen. Zusätzlich haben LED Lichtquellen eine lange Lebensdauer, produzieren weniger Wärme und schonen die Umwelt.

Materialausführung

Metall · weiß matt

Produktabmessungen

Breite: 15cm Höhe: 71cm Gewicht: 1kg

Support & Download Links

Bedienungsanleitung Zeichnung Konformitätserklärung Sicherheitshinweise Garantieerklärung

Technische Daten

 $Leuchtmittel: SMD-LED \ (fest \ verbaut)$

Watt: 6,5W Lumen: 1x 650lm

Kelvin: 3000+5000+6500K Farbwiedergabe (CRI): > 80 CRI

Lebensdauer: 30000H

Schaltzyklen: 15000x ON/OFF

Betriebsspannung: 230V ~ 50Hz

Schutzklasse: 2 IP Klassifikation: IP20

Händlerinformationen

EAN Code: 4017807600193 Warenzollnummer: 94052190900

Verpackungsmaße und -gewicht

Stückzahl: 1

Breite: 16,5cm Höhe: 45cm Tiefe: 5,5cm Gewicht: 1,1kg