

UNILUX

LED-Tischleuchte SWINGOLED 2.0

- bietet eine große Reichweite und Flexibilität der Einstellung, dank des doppelten Arms und des dreifachen Gelenks des Kopfes
- schnelle und einfache Steuerung dank dem Bedienelement am Kabel
- 5 Stufen der Intensität und Farbtemperatur von 3000 K bis 5500 K einstellbar
- 1,5 kg schwere Fuß sorgt für die perfekte Stabilität
- kann auf den Schreibtisch gestellt oder über Klemmbefestigung angebracht werden (Sockel und Klemme werden beide mitgeliefert)
- ob beim Arbeiten, Lesen oder Studieren, zu Hause oder im Büro, diese Leuchte garantiert optimalen Sehkomfort auch bei längerem Gebrauch

• Lichtquelle: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

- die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
 - auswechselbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann
 - Leistung: 13 W
 - Gewichteter Energieverbrauch: 13 kWh / 1000 h
 - Lichtstrom: 1.450 Lumen
 - Beleuchtungsstärke: 1.820 Lux bei 350 mm Abstand
 - Farbtemperatur: 3000 - 5000 Kelvin (warmweiß - kaltweiß)
 - Farbwiedergabeindex (Ra): >95
 - Lebensdauer: 40.000 Stunden
- maximale Höhe: 650 mm / minimale Höhe: 300 mm
 - Materialien: Sockel aus epoxydbeschichtetem Stahl / Arme und Kopf aus Aluminium
 - Eurostecker



LED-Tischleuchte SWINGOLED 2.0



Detailansicht: Einstellmöglichkeiten



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Tischleuchte SWINGOLED 2.0	Standfuß	schwarz	13 Watt	3.000 - 5.000 K	100-240 V	E	400190981	64000480