

UNILUX

Artikelnummer 400093839
Marke UNILUX
Artikelname Unilux SWINGO LED-Schreibtischlampe weiß, mit Fuß und Klemmbefestigung



Produktart Lampe **Serie** UNILUX
Farbe weiss
Garantie (in Monaten) 24 **Batterie** Falsch
Bedienungsanleitung Richtig

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland China **Artikel Warecode** 94052040
Verpackungsart Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		4	32	96
Länge (cm)	45		46	120	120
Breite (cm)	24,5		34,5	80	80
Höhe (cm)	8		25,5	25,5	91,5
Bruttogewicht (g)	4500		18000	144000	447000
EAN Nummer	3595560016570		3595560027484		3595560016754

Artikelbeschreibung

SWINGO LED von Unilux ist mit einem sehr effizienten LED-Modul ausgestattet. Mithilfe des Dimmschalters am Leuchtenkopf lassen sich drei verschiedene Lichtstärken einstellen, damit die Beleuchtung an unterschiedlichen Aktivitäten angepasst werden kann wie z.B. Arbeiten, Lesen oder entspannte Gesprächssituationen. Dank des Doppelgelenk-Arms mit Ausgleichsfedern kann SWINGO LED stufenlos ausgerichtet werden. Ein dreh- und neigbarer Kopf und ein Drehgelenk am Sockel erweitern den Bewegungsspielraum zusätzlich. Der am Lampenkopf angebrachte Tast-Dimmschalter ist immer bequem zu erreichen. Die Leuchte wird mit zwei Befestigungsmöglichkeiten ausgeliefert: mit schwerem Sockel (2,3 kg) und Tischklemme (bis max. 55 mm Plattenstärke). SWINGO LED ist in den Farben schwarz und weiß erhältlich.

Produktmerkmale

- LED-Leuchte mit Gelenkarm
- Beleuchtungsstärke über Schalter am Kopf in 3 Schritten dimmbar
- Lieferung mit Sockel und Klemmbefestigung
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 11 W; mittlere Nennlebensdauer: 50.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.710 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 3.000 K
- gewichteter Energieverbrauch: 10 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 120 lm/W
- Energieeffizienzklasse: D (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: drehbarer Gelenkarm, Kopf drehbar und neigbar; Schalter: vorn am Leuchtenkopf
- Kabellänge: 180 cm
- Material: epoxidbeschichteter Stahl, Aluminium, Kunststoff (ABS)