



Artikelnummer 400093838

Marke UNILUX

Artikelname Unilux SWINGO LED-Schreibtischlampe schwarz,
mit Fuß und Klemmbefestigung



Produktart Lampe

Serie Swingo

Farbe schwarz

Batterie Falsch

Garantie (in Monaten) 24

Bedienungsanleitung Richtig

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland China

Artikel Warencode 94052040

Verpackungsart Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		4	32	96
Länge (cm)	45		46	0	120
Breite (cm)	24,5		34,5	0	80
Höhe (cm)	8		25,5	0	91,5
Bruttogewicht (g)	3500		18000	0	447000
EAN Nummer	3595560016495		3595560027477		3595560026746

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). Das sehr effiziente LED-Modul erzeugt eine große Lichtmenge bei geringem Energieverbrauch, wie auch die Lichtausbeute von 120 lm/W belegt.

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)