

UNILUX

Artikelnummer 400140847
Marke UNILUX
Artikelname Unilux MAMBO LED 2.0 LED- Schreibtischleuchte grau dimmbar Gelenkarm Sockel und Klemme



Produktart Lampe
Farbe grau
Garantie (in Monaten) 24
Bedienungsanleitung Falsch

Serie
Batterie Falsch

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland China **Artikel Warecode** 94052011
Verpackungsart Karton

| | Einheit | Pack | Karton | Lage | Palette |
|-----------------------------|---------------|------|---------------|-------|---------------|
| Anzahl der Einheiten | 1 | | 6 | 30 | 60 |
| Länge (cm) | 50,5 | | 52 | 120 | 120 |
| Breite (cm) | 22 | | 45 | 80 | 80 |
| Höhe (cm) | 11 | | 35 | 52 | 119 |
| Bruttogewicht (g) | 2260 | | 14400 | 72000 | 144000 |
| EAN Nummer | 3595560030385 | | 3595560030583 | | 3595560030590 |

Artikelbeschreibung

Bei dieser LED-Tischleuchte kann die Lichtstärke in 4 Stufen durch kurzen Druck auf den Schalter eingestellt werden. Durch anhaltenden Druck auf den Schalter lässt sich die Farbtemperatur in 3 Stufen einstellen auf 3.000, 4.000 oder 5.000 K. Ein Doppelarm mit Gelenk und mit Ausgleichsfedern verschafft der MAMBO LED viel Bewegungsspielraum. Durch das Drehgelenk am Sockel wird die Flexibilität zusätzlich erhöht. Der langgezogene Leuchtenkopf ist dreh- und neigbar. Ein schwerer Standfuß und eine robuste, platzsparende Befestigungsklemme sind im Lieferumfang enthalten. So kann beim Aufbauen entschieden werden, welche Halterung am besten zum Arbeitsplatz passt.

Produktmerkmale

- LED-Schreibtischleuchte mit Doppelgelenkarm und Ausgleichsfedern
- Sockel und Klemmbefestigung im Lieferumfang enthalten
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar, Leistung: 7 W, mittlere Nennlebensdauer: 40.000 Stunden
- Lichtstärke: 900 Lux bei 35 cm Abstand zur Arbeitsfläche
- Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K oder 5.000 K
- Gewichteter Energieverbrauch: 7 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 50 lm/W
- Energieeffizienzklasse: E (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: drehbarer Gelenkarm, Kopf drehbar und neigbar, Schalter: unten am Leuchtenkopf
- Kabellänge: 200 cm
- Material: epoxidbeschichteter Stahl, Kunststoff (ABS)