

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

UNILUX

Artikelnummer	400124560
Marke	UNILUX
Artikelname	Unilux DIVA LED-Schreibtischleuchte schwarz, induktives Laden, USB, dimmbar



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

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland	China	Artikel Warecode	94052040
Verpackungsart	Karton		

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		6	24	72
Länge (cm)	46,9		37	0	120
Breite (cm)	18		55	0	80
Höhe (cm)	18		48,5	0	161
Bruttogewicht (g)	1170		8000	0	97000
EAN Nummer	3595560029495		3595560029501		3595560029518

Artikelbeschreibung

Das ungewöhnliche Design mit schlanken, geraden Linien und dem kompakten, standsicheren Sockel macht diese Leuchte extravagant und zugleich dezent und zeitlos. Um Smartphones oder Kleingeräte bequem laden zu können, wurden im Sockel eine induktive Ladefläche (5 W) und ein USB-Ladeport (USB 2.0, Typ A 5V, max. 1 A) integriert. Über einen taktilen Schalter am Fuß der Leuchte kann die Lichteinstellung an wechselnde Bedürfnisse und Aktivitäten angepasst werden. Für die Beleuchtungsstärke stehen drei verschiedene Stufen zur Auswahl. Auch die Farbtemperatur lässt sich in drei Stufen von Warmweiß bis Kaltweiß regulieren (3.000, 4.000 und 6.000K). Das leistungsstarke 8,2-W-LED-Modul sorgt für eine Beleuchtungsstärke von 1.150 Lux bei einem Abstand von 40 cm zur Arbeitsfläche. Mit einer Lichtausbeute von 100 lm/W ist das Modul dazu auch effizient und hilft beim Energiesparen.

Produktmerkmale

- Exklusive LED-Leuchte mit langem schlanken Kopf und platzsparendem Sockel
- Ladefunktion über induktive Ladefläche und USB Port
- Lichtstärke und Farbtemperatur einstellbar
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 8,2 W; mittlere Nennlebensdauer: 30.000 Stunden
- Lichtstärke: 1.150 Lux bei 40 cm Abstand zur Arbeitsfläche; Farbtemperatur: 3.000, 4.000 und 6.000 K
- gewichteter Energieverbrauch: 7 kWh/1.000 h; Lichtausbeute: 100 lm/W;
- Energieeffizienzklasse: E (Spektrum A bis G)
- Ausrichtung: Arm neigbar (0 bis 170°); Schalter: am Sockel
- Kabellänge: 180 cm
- Material: Aluminium, Kunststoff (ABS)