

UNILUX

LED-Tischleuchte EVEREST

- Beleuchtungsstärke und stufenlos über den Druck- und Drehschalter am Sockel einstellbar
- warm-weißes (gelbliches) Licht fördert Behaglichkeit und Entspannung
- kalt-weißes (bläuliches) Licht erhöht Konzentration und Leistungsfähigkeit beim Arbeiten
- nach individuellen Vorlieben einstellbar um stets hohen Sehkomfort zu genießen
- intelligent: Letzte Beleuchtungseinstellung wird über die Memory-Funktion gespeichert, wenn die Leuchte abgeschaltet wird
- beim erneuten Einschalten wird die Beleuchtung automatisch wieder so eingestellt wie bei der letzten Nutzung
- flexibel: Der drehbare Doppelarm mit drei Gelenken und der neigbare Kopf ermöglichen eine große Flexibilität und Reichweite
- das ausgearbeitete Design des Leuchtenkopfs und die Eleganz des Arms verleihen der Leuchte Sachlichkeit und Leichtigkeit
- passt sich sowohl ihrem Arbeitszimmer wie auch Ihrem Zuhause flexibel an
- Eye Caring System: Gleichmäßige hochwertige LED Beleuchtung der neuesten Generation, ohne Flimmern- und ohne Blendung
- das Licht ist frei von schädlichen Strahlungen für die Augen und beugt Augenmüdigkeit vor

• Lichtquelle: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

- die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
 - die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden
 - Leistung: 8 W
 - Gewichteter Energieverbrauch: 7 kWh / 1000 h
 - Lichtstrom: 800 Lumen
 - Lichtstärke: 1325 Lux (35 cm Abstand zur Arbeitsfläche)
 - Farbtemperatur: 3000 bis 6300 Kelvin (warmweiß - kaltweiß)
 - Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 - Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Sockel: aus Stahl, Arm aus Aluminium, Kopf aus ABS-Kunststoff
 - Höhe einstellbar von 250 bis 800 mm
 - drehbarer Doppelarm
 - Eurostecker



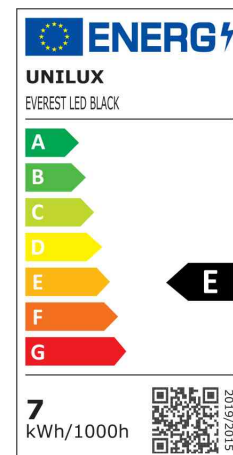
LED-Tischleuchte EVEREST



Symbolbild: Höhe flexibel einstellbar



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Tischleuchte EVEREST	Standfuß	schwarz	8,0 Watt	3.000 - 6.300 K	100-240 V	E	400153676	64000392