

HANSA
by styro

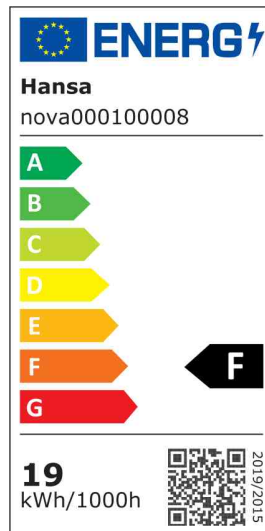
LED-Tischleuchte Nova

- LED-Leuchte mit Doppelkopf für flexible Lichtausrichtung und Klemmbefestigung
- Bedientasten am Kopf
- automatische Abschaltung nach 40 Min.
- Farbtemperatur ist dimm- und wechselbar
- Memory-Funktion

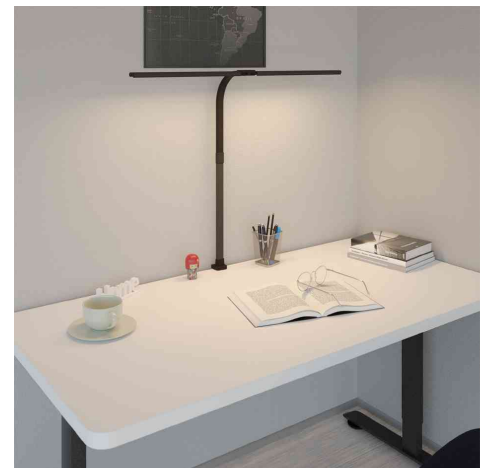
- **Lichtquelle:** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** • das Leuchtmittel kann nicht ausgewechselt werden.
 - der Aufbau der Leuchte erlaubt keinen Austausch des Leuchtmittels, da die Gefahr besteht, die Leuchte dabei zu beschädigen.
 - Leistung: 20 W
 - gewichteter Energieverbrauch: 20 kWh / 1000 h
 - Spannung: 220-240 V AC, 50-60 Hz
 - Lichtstrom: 1200 Lumen
 - Lichtausbeute: 60 Lumen / Watt
 - Farbtemperatur: 3.000 - 6.000 Kelvin (warmweiß - tageslichtweiß)
 - max. Beleuchtungsstärke: 2300 Lux (Messabstand 50 cm)
 - Farbwiedergabeindex (Ra): >80
 - Lebensdauer: 30.000 Stunden
 - Eurostecker
-
- max. Ausladung: 770 mm
 - max. Höhe: 735 mm
 - Armlänge: 380 mm Stange / 365 mm Schwanenhals
 - Klemme: Spannweite 0 - 65 mm
 - Leuchtenkopf: 800 mm Länge x 27 mm Breite (entfaltet)
 - Kabellänge: 1,8 m
 - Material: ABS-Kunststoff, Eisen



LED-Tischleuchte Nova



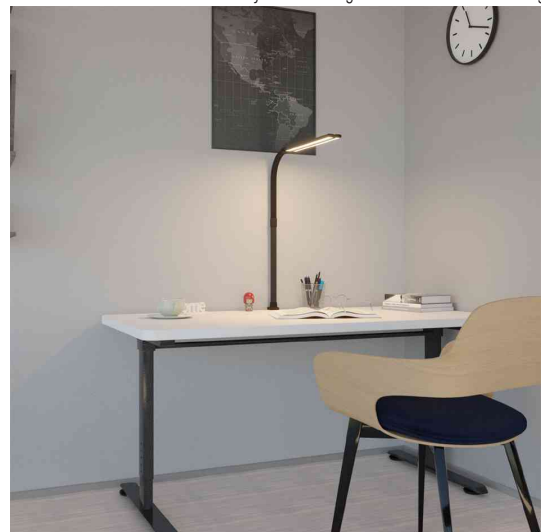
Energielabel



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

| Produkt | Ausführung | Farbe | Leistung | Farbtemperatur | Spannung Leuchtmittel | EEK | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|-------------------------|------------|---------|----------|----------------|-----------------------|-----|-------------------|----------------|
| LED-Tischleuchte "Nova" | Klemmfuß | schwarz | 20 Watt | 3000-6500 K | 220-240 V | F | 41-5011.008 | 61000343 |