

HANSA
by styro

LED-Tischleuchte Wave

- Lichtintensität ist stufenlos dimmbar (10 ~ 100 %) über beleuchteten Schieberegler
- 3 Farbtemperaturen zur Auswahl
- Leuchtenkopf ist um +/- 80° drehbar und 180° neigbar
- vielfältig verstellbarer Leuchtenarm
- Memory-Funktion

- **Lichtquelle:** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E• 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: 8,5 W
- gewichteter Energieverbrauch: 9 kWh / 1000 h
- Spannung: 220-240 V AC, 50-60 Hz
- Lichtstrom: 450 Lumen
- Farbtemperatur: 3.000 - 5.800 Kelvin (warmweiß - tageslichtweiß)
- max. Beleuchtungsstärke: 950 Lux (Messabstand 40 cm, 4000 Kelvin)
- Farbwiedergabeindex (Ra): >80
- Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Eurostecker

- max. Ausladung: 920 mm
- max. Höhe: 760 mm
- Leuchtenfuß: 151 x 206 mm
- Leuchtenkopf: 68 x 330 mm
- Kabellänge: 1,3 m
- Material: ABS-Kunststoff, Aluminium



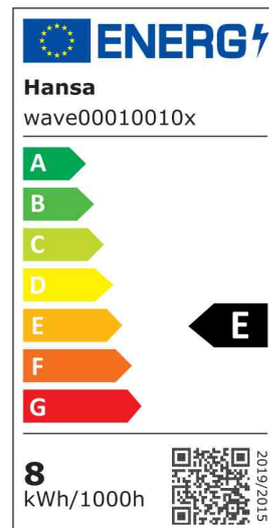
LED-Tischleuchte Wave, grau-metallic



LED-Tischleuchte Wave, silber-gebürstet



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
LED-Tischleuchte "Wave"	Standfuß	grau-metallic	8,5 Watt	3000-5800 K	220-240 V	E	41-5011.101	61000346
		silber-gebürstet	8,5 Watt	3000-5800 K	220-240 V	E	41-5011.102	61000347