

**HANSA**  
by styro

## LED-Tischleuchte Spark

- hohe Lichtqualität / Farbwiedergabe (>90)
- Lichtintensität ist stufenlos dimmbar (10 ~ 100 %)
- Memory-Funktion
- Leuchtenkopf ist um 330° drehbar, 180° neigbar
- vielfältig verstellbarer Leuchtenarm

- **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: 12 W
- gewichteter Energieverbrauch: 12 kWh / 1000 h
- Spannung: 220-240 V AC, 50-60 Hz
- Lichtstrom: 600 Lumen
- Farbtemperatur: 4.000 Kelvin (warmweiß)
- max. Beleuchtungsstärke: 1100 Lux (Messabstand 40 cm)
- Farbwiedergabeindex (Ra): >90
- Lebensdauer: 30.000 Stunden
- Eurostecker

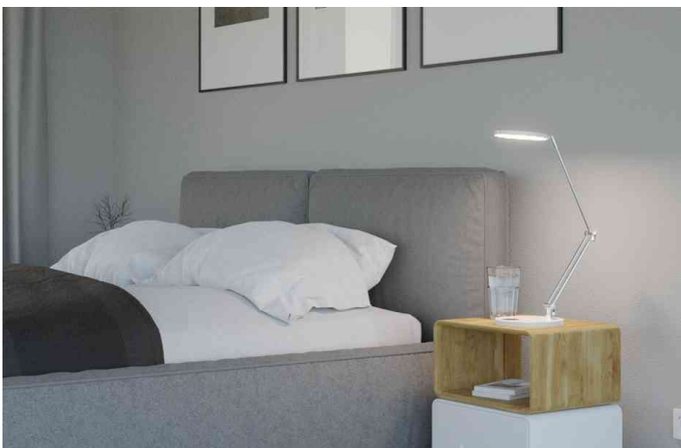
- max. Ausladung: 600 mm
- max. Höhe: 540 mm
- Leuchtenfuß: Durchmesser: 180 mm
- Leuchtenkopf: Durchmesser: 140 mm
- Kabellänge: 1,8 m
- sicherer und fester Stand
- Material: Zinklegierung, Edelstahl



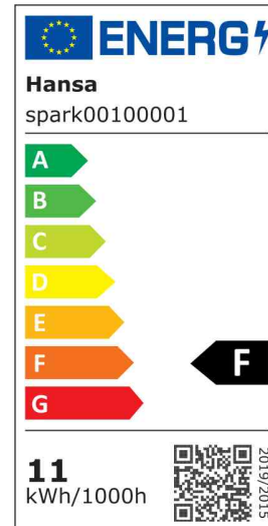
LED-Tischleuchte Spark



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 "Spark"	Standfuß	weiß	12 Watt	4000 K	220-240 V	F	41-5011.001	61000336