



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/67927E>

Hansa LED-Leuchte Vario Plus, 4 Farbtemperaturstufen, (H)54 cm, Metall/ABS, silber, h5010668

Artikel-Nr.:	67927E
Marke:	Hansa
Hersteller-Nr.:	h5010668
Produkt-Typ:	LED-Tischleuchte
Farbe:	silber
Höhe:	54 cm
Länge:	65 cm
Fußform:	Standfuß
Leistung:	10 Watt
Beleuchtungsstärke:	1700 Lux
Lichtstrom:	741 Lumen
Farbtemperatur:	2700 Kelvin
Farbwiedergabewert:	Ra
Lebensdauer:	40000 Stunden
dimmbar:	Ja
inkl. Leuchtmittel:	Ja
Energieeffizienzklasse:	A
Besonderheiten:	4 Farbtemperaturen wählbar + magnetischer Mobilgeräte-Halter
Liefereinheit:	1 Leuchte
EAN:	7612176077514

Hansa LED-Leuchte Vario Plus

Gewichteter Energieverbrauch: 10 kWh/1.000h. Diese Lampe enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

- moderne und multifunktionelle LED-Leuchte
- Lichtintensität stufenlos dimmbar
- 4 verschiedene Stufen der Farbtemperatur wählbar
- mit USB-Anschluss zum Aufladen aller Arten von mobilen Geräten
- inkl. magnetischer Mobilgeräte-Halter
- Farbe: silber

Abmessungen / Material:

- max. Ausladung: 650 mm
- max. Höhe: 540 mm
- Leuchtenfuß: Ø 200 mm
- Leuchtenkopf: (L)465 x (B)44 mm
- Gewicht: ca. 1,4 kg
- Material: ABS, Metall

Leuchtmittel:

- LED: LED 10W

- Spannung: Input: AC 100 - 240V / Output: DC 24V
- gewichteter Energieverbrauch: 10 kWh / 1.000h
- Energieeffizienzklasse: A
- Lichtstrom: 741 Lumen
- Lichtausbeute: 71 Lumen / Watt
- Farbwiedergabeindex (Ra): 87
- Farbtemperatur: 2.700 - 6.400K
- Brenndauer: 4.0000 Std.
- max. Beleuchtungsstärke: 1.700 Lux (Lichtpunkthöhe 40 cm ab Tischoberfläche)

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	158,75 €	133,40 €
ab 3 Stück	153,28 €	128,80 €
ab 10 Stück	147,80 €	124,20 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 19.04.2024 20:46