

## LED-Bildschirmleuchte "Flash", mit Klemme • LED Bildschirm-Leuchte mit unabhängiger Beleuchtung der Haupt- und Rückseite

- Touch-Schalter am Leuchtenkopfende
- verschiedene Stufen der Farbtemperatur wählbar
- Memory-Funktion
- · Leuchtenkopf ist 270° drehbar
- für eine Bildschirmdicke von 5 bis 32 mm
- Lichtquelle: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (Hauptlicht) / G (Rückseitenlicht) 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: 5 W
- gewichteter Energieverbrauch: 5 kWh / 1000 h
- Spannung: DC 5V, 1A
- Lichtstrom: 170 Lumen
- Lichtausbeute: 34 Lumen / Watt
- Farbtemperatur: 3.100, 4.200, 6.400 Kelvin (warmweiß tageslichtweiß)
- max. Beleuchtungsstärke: 360 Lux (Messabstand 40 cm) Hauptlicht
- Farbwiedergabeindex (Ra): >90 Hauptlicht / >80 Rückseitenlicht
- Lebensdauer: 30.000 Stunden • Stromversorgung über USB-Kabel

• Klemmweite: 5 bis 32 mm • max. Ausladung: 410 mm • USB-Kabellänge: 1,5 m • Material: ABS-Kunststoff, Eisen



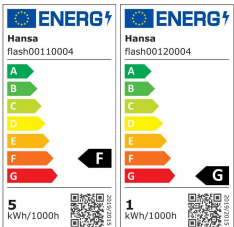
LED-Bildschirmleuchte "Flash"



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



CINERG7	ENERG?
ansa ush00110004	Hansa flash00120004
	Α
	В
	С
	D
	E
	F
	G
Vh/1000h	1 kWh/1000h

Symbolishid. 2019t das i Todakt III Aniworldung								
Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED_Rildechirmlauchta "Flach"	Klammfuß	cchwarz	5 Watt	3100-6000 K		E/C	41-5011 004	61000330