

UNILUX

LED-Videokonferenzleuchte VISIOLIGHT

- durchdacht: Mit Klemmbefestigung zum einfachen Anbringen am Notebook oder Monitor mit Stärke von 5 bis 30 mm
- Leuchtenkopf um 120° schwenkbar
- kann so als Scheinwerfer während eines Videocalls aber auch als Schreibtischleuchte genutzt werden
- die Stromversorgung erfolgt über USB (5V/1A), z.B. übers Notebook, so dass keine zusätzliche Steckdose gebraucht wird
- augenschonend: Die LEDs sind so montiert, dass die Lichtverteilung indirekt erfolgt, damit die Augen nicht irritiert werden
- ein Diffusor macht das direkte Licht noch angenehmer
- variabel: Die Lichtstärke ist stufenlos dimmbar, die Farbtemperatur kann in 3 Stufen eingestellt werden

• Lichtquelle: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

- die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
- die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden
- Leistung: 5 W
- Gewichteter Energieverbrauch: 6 kWh / 1000 h
- Lichtstrom: 500 Lumen
- Farbtemperatur: 3000 / 3800 / 5000 Kelvin (warmweiß / neutralweiß / kaltweiß)
- Farbwiedergabeindex (Ra): >80
- Lebensdauer: 30.000 Stunden

- aus ABS-Kunststoff und Aluminium
- Schalter am Leuchtenkopf
- Kabellänge: 1,2 m
- Eurostecker



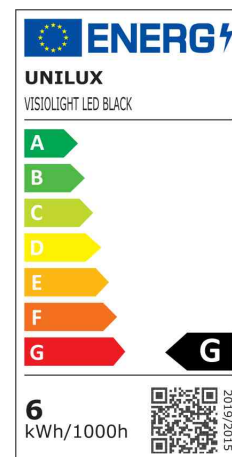
LED-Videokonferenzleuchte VISIOLIGHT



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: Nutzung ohne / mit Leuchte VISIOLIGHT



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Videokonferenzleuchte VISIOLIGHT	Klemmfuß	schwarz	5,0 Watt	3.000 - 5.000 K		G	400153723	64000391