

## LED-Spiegelleuchten Lotis Sensor Switch Tone 40 silver



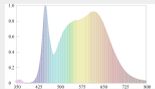
Artikelnummer: **20200183**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer:               | 20200183                   |
| Lichtfarbe:                  | <b>neutralwhite 4500 K</b> |
| Lichtstrom:                  |                            |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel    |                            |
| Spannung/Stromart:           | <b>220-240 V AC 50 Hz</b>  |
| Leistungsaufnahme:           | <b>7,5 W</b>               |
| Energieverbrauch:            | <b>8 kWh/1000h</b>         |
| Energieeffizienzklasse:      |                            |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | <b>nein</b>                |
| Lebensdauer:                 | <b>35000 h</b>             |
| Abmessungen:                 | <b>395x38x61 mm</b>        |
| Sockel:                      |                            |
| Barcode:                     | <b>4004894851980</b>       |

Perfektes Licht im Badezimmer: Die LED-Leuchte Lotis Sensor Switch Tone 40 eignet sich dank IP44 perfekt als Spiegelleuchte im Badezimmer. Besonderes Highlight: Dank der Switch Tone-Technologie und des integrierten Sensors lässt sich die Lichtfarbe der Leuchte mit einer einfachen Handbewegung nicht nur ein- und ausschalten, sondern auch in 3 Stufen verändern. Variieren Sie so zwischen gemütlichem Entspannungslicht oder dem perfekten Schminklicht. Die Leuchte ist besonders montagefreundlich und hat eine Länge von 40 cm.

- In 3 Stufen per Sensor farbveränderliche LED-Spiegelleuchte: 3000 K / 4500 K / 6500 K inkl. Memory-Funktion zur Speicherung der zuletzt gewählten Lichtfarbe
- Dank Schutzart IP44 zuverlässiger Schutz vor Fremdkörpern und Spritzwasser
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hochwertiges, silbernes Gehäuse aus Kunststoff und Aluminium, schlichtes Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt

### DATENBLATT

| Artikel  | Elektrische Daten  | Lichttechnische Daten   | Produktmaße + Gewicht   |
|--|--|---|---|
| Artikelvariante 20200183   | Dimmbar mit externem Dimmer nein                                     | Farbkonsistenz initial < 6  | Länge/Tiefe 395 mm  |
| Barcode 4004894851980  | Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50                                  | Farbwertanteil X 0,370  | Breite 38 mm  |
| Hersteller Müller-Licht  | Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: G | Farbwertanteil Y 0,373  | Höhe 61 mm  |
| Zolltarifnummer 94051098900  | Gewichteter Verbrauch 8 kWh/1000h                                    | Farbtemperatur 4500 K   | Gewicht 353,00 g  |
| <b>Verpackung</b>  | Lebensdauer Nominalwert 35000 h                                      | Farbwiedergabeeigenschaft Ra $\geq 80$  | <b>Produktdaten</b>   |
| Colorbox/Barcode 1 4004894851980   | Leistungsaufnahme Nominalwert 7,5 W                                  | Lichtausbeute Nominalwert 72 lm/W   | Austausch stromlos nein   |
| Colorbox/Inhalt (Stück) 1  | Nom. Stromstärke 60 mA   | Lichtfarbe neutralwhite   | Belüftung erforderlich nein   |
| Colorbox/Gewicht 69,00 g   | Spannung Nominalwert 220-240 V                                       | Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 540 lm  | Minimale Umgebungstemperatur 10 °C  |
| Colorbox/Abmessungen L=67 B=41 H=430 mm  | Stromart AC  | Spektrumbild  | Maximale Umgebungstemperatur 30 °C  |
| Innerbox/Barcode 1 4004894851997   | Frequenz Nominalwert 50 Hz   |   | Nicht in Reflektoren betreiben nein   |
| Innerbox/Inhalt (Stück) 2  | Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ ) 0,88                               |   | Inverkehrbringer Müller-Licht   |
| Innerbox/Abmessungen L=434 B=90 H=70 mm  |  |   | Marke Müller-Licht  |
| Transportkarton/Barcode 1 4004894852000  |  |   | CE Kennzeichnung ja   |
| Transportkarton/Inhalt (Stück) 24  |  |   | Garantieprodukt 5 Jahre <a href="#">Garantiebedingungen</a>                           |
| Transportkarton/Abmessungen L=450 B=285 H=370 mm   |  |   | Lieferumfang Lotis Sensor Switch Tone 40 silver, Bedienungsanleitung, Montagematerial |
| <b>Umwelteigenschaften</b>   |  |   |   |
| Triman-Kennzeichen  |  |   |   |
| WEEE-Produkt        |  |   |   |
|  |  |   | <a href="#">.Recycling</a>  |