

Artikelnummer: **20200183**

LED-Spiegelleuchten Lotis Sensor Switch Tone 40 silver

Artikelnummer:	20200183
Lichtfarbe:	neutralwhite 4500 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	7,5 W
Energieverbrauch:	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	35000 h
Abmessungen:	395x38x61 mm
Sockel:	
Barcode:	4004894851980
Charge:	EB1700800

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20200183	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 395 mm
Barcode Verpackungseinheit 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
Verpackungsdaten	Gewichteter Verbrauch 8 kWh/1000h	Farbtemperatur 4500 K	Gewicht 353,00 g
Prim/Type Colorbox	Lebensdauer Nominalwert 35000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Prim/Barcode1 4004894851980	Leistungsaufnahme Nominalwert 7,5 W	Lichtausbeute Nominalwert 72 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur 10 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 60 mA	Lichtfarbe neutralwhite	Maximale Umgebungstemperatur 30 °C
Prim/Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 540 lm	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Prim/Abmessungen L=67 B=41 H=430 mm	Stromart AC	Leuchtdaten	Inverkehrbringer Müller-Licht
Prim/Gewicht 69,00 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Enthält verbaute LED ja	Marke Müller-Licht
Sec2/Stück 2	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,88	IP-Schutzart 44	CE Kennzeichnung ja
Sec2/Abmessungen L=434 B=90 H=70 mm		Memoryfunktion ja	Garantieprodukt 5 Jahre Garantiebedingungen
Tert/Stück 24		Schutzklasse II	Lieferumfang Lotis Sensor Switch Tone 40 silver, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Tert/Abmessungen L=450 B=285 H=370 mm			