



Artikelnummer: **20800197**

LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 1/150 white Gen. 10

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer: | 20800197 |
| Lichtfarbe: | neutralwhite 4000 K |
| Lichtstrom: | 2100 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | 110 ° |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 20 W |
| Energieverbrauch: | 20 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | Lichtquelle mit EEK: F |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 15000 h |
| Abmessungen: | 1572x63x58 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | |
| Charge: | <i>PO5752300278</i> |

Die neue innovative MÜLLER-LICHT Feuchtraumwannenleuchte Aqua-Promo 1/150 white ist die beste Wahl für alle Anwendungen, wo Sie einen hohen IP-Schutz benötigen. Die Schutzklasse IP65 zeichnet sich dadurch aus, dass das Produkt sowohl gegen das Eindringen von Staub als auch von Wasser bestens geschützt ist.

- Dank des innovativen Materialeinsatzes beim Gehäuse bietet die Aqua-Promo 1/150 eine effiziente Beleuchtung mit einer verbesserten Lichtreflektion und einem reduzierten Energieverbrauch von bis zu 20 %.
- Durch ihre IP65-Schutzklasse eignet sich die Wannenleuchte auch ideal für Feuchträume.
- Egal, ob in kälteren Räumen oder bei höheren Umgebungstemperaturen, durch die Temperaturbeständigkeit von -20 bis 40 °C kann die Aqua-Promo zuverlässig betrieben werden und deckt damit einen großen Einsatzbereich ab.
- Der Sofortstart der Aqua-Promo macht sie zur idealen Wahl für Arbeitsumgebungen, in denen eine stabile und augenschonende Beleuchtung erforderlich ist.
- Die austauschbare LED Röhre der Aqua-Promo 1/150 kann problemlos gegen eine neue Röhre ausgetauscht werden, sodass Sie lange Freude an Ihrer Beleuchtung haben.
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K).

DATENBLATT

| Artikel | | Elektrische Daten | | Lichttechnische Daten | | Produktmaße + Gewicht | |
|----------------------------|---|---|------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| Artikelvariante | 20800197F | Dimmbar mit externem Dimmer | nein | Farbkonsistenz initial | < 6 | Länge/Tiefe | 1572 mm |
| EPREL-Referenznummer | 1582840 | | | Farbwertanteil X | 0,374 | Breite | 63 mm |
| Hersteller | Müller-Licht | Elektrischer Leistungsfaktor | > 0,50 | Farbwertanteil Y | 0,374 | Höhe | 58 mm |
| Produktverpackung | | Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle | Lichtquelle mit EEK: F | Farbtemperatur | 4000 K | Gewicht | 1016,00 g |
| Stück | 1 | Gewichteter Verbrauch | 20 kWh/1000h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | ≥80 | Produktdaten | |
| Transportverpackung | | Lebensdauer Nominalwert | 15000 h | Abstrahl-/Halbwertswinkel | 110 ° | Minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| Barcode1 | 4018412335760 | Leistungsaufnahme Nominalwert | 20 W | Lichtausbeute Nominalwert | 105 lm/W | Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Stück | 12 | Nom. Stromstärke | 159 mA | Lichtfarbe | neutralwhite | Nicht in Reflektoren betreiben | nein |
| Abmessungen | L=1624 B=283 H=198L=1624 B=283 H=198 mm | Spannung Nominalwert | 220-240 V | Lichtstrom enthaltene Lichtquelle | 2100 lm | Sockel | G13 |
| Gewicht | 968,00 g | Stromart | AC | Leuchtdaten | | Inverkehrbringer | Müller-Licht |
| | | Frequenz Nominalwert | 50/60 Hz | IP-Schutzart | 65 | Marke | Müller-Licht |
| | | Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,88 | Schutzklasse | II | CE Kennzeichnung | ja |
| | | | | | | Garantieprodukt | nein |