

LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 1/60 white Gen. 10



Artikelnummer: **20800189**

Artikelnummer:	20800189
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	8 W
Energieverbrauch:	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	668x62x58 mm
Sockel:	G13
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752300368</i>

Die neue innovative MÜLLER-LICHT Feuchtraumwannenleuchte Aqua-Promo 1/60 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 1/60 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 1/60 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	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20800189E	nein	< 6	668 mm
EPREL-Referenznummer	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
1581252	> 0,53	0,380	62 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
Müller-Licht	Lichtquelle mit EEK: F	0,380	58 mm
Produktverpackung	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur	Gewicht
enthaltene Lichtquelle	Lichtquelle mit EEK: F	4000 K	480,00 g
Stück	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
1	8 kWh/1000h	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
Transportverpackung	Lebensdauer Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	-20 °C
enthaltene Lichtquelle	30000 h	105 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
Stück	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	40 °C
12	8 W	neutralwhite	Nicht in Reflektoren betreiben
	Nom. Stromstärke	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	nein
	65 mA	840 lm	Sockel
	Spannung Nominalwert	Leuchtdaten	G13
	220-240 V	IP-Schutzart	Inverkehrbringer
	Stromart	65	Müller-Licht
	AC	Schutzklasse	Marke
	Frequenz Nominalwert	II	Müller-Licht
	50/60 Hz		CE Kennzeichnung
	Verschiebungsfaktor (cos φ)		ja
	0,86		Garantieprodukt
			nein