

LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 2/120 white Gen. 10



Artikelnummer: **20800199**

Artikelnummer:	20800199
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °
Spannung/Stromart:	220-240 V ACDC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	16 W
Energieverbrauch:	16 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	1272x100x55 mm
Sockel:	G13
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752300368</i>

Die neue innovative MÜLLER-LICHT Feuchtraumwannenleuchte Aqua-Promo 2/120 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 2/120 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 austauschbaren LED-Röhren der Aqua-Promo 2/120 können problemlos gegen neue Röhren 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
20800199F	nein	< 6	1272 mm
EPREL-Referenznummer	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
1582782	> 0,56	0,380	100 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
Müller-Licht	Lichtquelle mit EEK: F	0,380	55 mm
Verpackungsdaten	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Prim/Stück	16 kWh/1000h	4000 K	1238,00 g
Tert/Stück	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktarten
10	15000 h	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	-20 °C
	16 W	110 °	Maximale Umgebungstemperatur
	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	40 °C
	123 mA	105 lm/W	Nicht in Reflektoren betreiben
	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	nein
	220-240 V	neutralwhite	Sockel
	Stromart	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	G13
	ACDC	1680 lm	Inverkehrbringer
	Frequenz Nominalwert	Leuchtendaten	Müller-Licht
	50/60 Hz	IP-Schutzart	Marke
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	65	Müller-Licht
	0,85	Schutzklasse	CE Kennzeichnung
		II	ja
			Garantieprodukt
			nein