

## LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 1/120 white Gen. 10



Artikelnummer: **20800196**

Artikelnummer:	20800196
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>16 W</b>
Energieverbrauch:	<b>16 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1272x62x58 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752300368</i>

Die neue innovative MÜLLER-LICHT Feuchtraumwannenleuchte Aqua-Promo 1/120 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 1/120 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 austauschbare LED-Röhre der Aqua-Promo 1/120 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
20800196F	nein	< 6	1272 mm
EPREL-Referenznummer	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
1582764	> 0,56	0,374	62 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
Müller-Licht	Lichtquelle mit EEK: F	0,374	58 mm
Verpackungsdaten	enthaltene Lichtquelle	Farbtemperatur	Gewicht
Prim/Stück	16 kWh/1000h	4000 K	823,00 g
1	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktarten
Tert/Stück	16 kWh/1000h	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
12	Lebensdauer Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	-20 °C
	25000 h	110 °	Maximale Umgebungstemperatur
	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	40 °C
	16 W	105 lm/W	Nicht in Reflektoren betreiben
	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	nein
	123 mA	neutralwhite	Sockel
	Spannung Nominalwert	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	G13
	220-240 V	1680 lm	Inverkehrbringer
	Stromart	Leuchtendaten	Müller-Licht
	AC	IP-Schutzart	Marke
	Frequenz Nominalwert	65	Müller-Licht
	50/60 Hz	Schutzklasse	CE Kennzeichnung
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	II	ja
	0,85		Garantieprodukt
			nein