

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



Artikelnummer: **20800196**

Artikelnummer:	20800196
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>1680 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>16 W</b>
Energieverbrauch:	<b>16 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1275x63x58 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412335289</b>
Charge:	<b>PO5752400440</b>

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	20800196F	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	1275 mm
Barcode	4018412335289	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,56	Farbwertanteil X	0,374	Breite	63 mm
EPREL-Referenznummer	1582764	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: F	Farbwertanteil Y	0,374	Höhe	58 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	16 kWh/1000h	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	823,00 g
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	16 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Barcode1	4018412335289	Nom. Stromstärke	123 mA	Lichtausbeute Nominalwert	105 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	neutralwhite	Nicht in Reflektoren betreiben	nein
Abmessungen	L=67 B=62 H=1308 mm	Stromart	AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	1680 lm	Sockel	G13
Gewicht	792 g	Frequenz Nominalwert	60 Hz	Leuchtendaten		Inverkehrbringer	Müller-Licht
Transportverpackung		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85	Enthält verbaute LED	nein	Marke	Müller-Licht
Type	Transportkarton			IP-Schutzart	65	CE Kennzeichnung	ja
Barcode1	4018412335753			Memoryfunktion	nein		
Stück	12			Schutzklasse	II		
Abmessungen	L=1318 B=282 H=197 mm						
Gewicht	10280 g						