

## 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 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:	<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	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20800196F	nein	< 6	1272 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412335289	> 0,56	0,374	62 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
1582764	enthaltene Lichtquelle	0,374	58 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	16 kWh/1000h	4000 K	823,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Type	25000 h	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	-20 °C
Barcode1	16 W	110 °	Maximale Umgebungstemperatur
4018412335289	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	40 °C
Stück	123 mA	Lichtfarbe	Nicht in Reflektoren betreiben
1	Spannung Nominalwert	neutralwhite	nein
Abmessungen	220-240 V	<b>Leuchtendaten</b>	Sockel
L=67 B=62 H=1308 mm	Stromart	Enthält verbaute LED	G13
Gewicht	AC	nein	Inverkehrbringer
792 g	Frequenz Nominalwert	IP-Schutzart	Müller-Licht
<b>Transportverpackung</b>	60 Hz	Memoryfunktion	Marke
Type	Verschiebungsfaktor (cos φ)	nein	Müller-Licht
Transportkarton	0,85	Schutzklasse	CE Kennzeichnung
Barcode1		II	ja
4018412335753			
Stück			
12			
Abmessungen			
L=1318 B=282 H=197 mm			
Gewicht			
10280 g			