

## LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 2/150 white Gen. 10



Artikelnummer: **20800200**

Artikelnummer:	20800200
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>20 W</b>
Energieverbrauch:	<b>20 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>30000 h</b>
Abmessungen:	<b>1572x100x55 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752300278</i>

Die neue innovative MÜLLER-LICHT Feuchtraumwannenleuchte Aqua-Promo 2/150 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 2/150 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 2/150 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
20800200E	nein	< 6	1572 mm
EPREL-Referenznummer	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
1582855	> 0,50	0,380	100 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
Müller-Licht	Lichtquelle mit EEK: F	0,380	55 mm
<b>Produktverpackung</b>	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Stück	20 kWh/1000h	4000 K	1500,00 g
<b>Transportverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Stück	30000 h	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
1	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	-20 °C
10	20 W	110 °	Maximale Umgebungstemperatur
	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	40 °C
	159 mA	105 lm/W	Nicht in Reflektoren betreiben
	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	nein
	220-240 V	neutralwhite	Sockel
	Stromart	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	G13
	AC	2100 lm	Inverkehrbringer
	Frequenz Nominalwert	<b>Leuchtdaten</b>	Müller-Licht
	50/60 Hz	IP-Schutzart	Marke
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	65	Müller-Licht
	0,88	Schutzklasse	CE Kennzeichnung
		II	ja
			Garantieprodukt
			nein