

## LED-Wannenleuchten Aqua-Power 2/120



Artikelnummer:	20800210
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>2500 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>18 W</b>
Energieverbrauch:	<b>18 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>nein</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>25000 h</b>
Lebensdauer:	<b>1265x115x86 mm</b>
Abmessungen:	<b>G13</b>
Sockel:	<b>4018412693761</b>
Barcode:	<b>PO5752300849</b>
Charge:	

Artikelnummer: **20800210**

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die LED Feuchtraumleuchte Aqua-Power 2/120 mit austauschbaren Profi-LED Röhren sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Tiefgaragen und auf Baustellen. Besondere Highlights: Die Aqua-Power 2/120 setzt mit ihrer sehr hohen Lichtleistung, integriertem Überspannungsschutz und einem Powerfaktor über 0,9 neue Standards. Darüber hinaus ist sie schnell und einfach von einer Person, ohne Werkzeug, angebracht. Die einfache Installation mit integrierter Durchgangsverdrahtung spart Zeit und Aufwand und macht zudem das Anschließen weiterer Leuchten mühelos möglich. Ideal für anspruchsvolle Beleuchtungsprojekte für den Profi genauso wie für den Heimwerker. Die Aqua-Power 2/120 verfügt über die Schutzart IP 65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 120 cm.

- Die austauschbaren Profi-LED Röhren der Aqua-Power 2/120 können problemlos gegen neue Röhren ausgetauscht werden, sodass Sie lange Freude an Ihrer Beleuchtung haben.
- Durch Schutzart IP 65 staubdicht und zuverlässiger Schutz gegen Strahlwasser. Einsatz auch in Außenbereichen, temperaturbeständig von -20 °C bis 40 °C
- Werkzeuglose, schnelle, einfache Montage durch eine Person, mit integrierter Durchgangsverdrahtung
- Integrierter Überspannungsschutz für hohe Lebensdauer
- Hoher Power Faktor > 0,9, keine externe Kompensation notwendig
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	20800210		
Barcode	4018412693761		
Verpackungseinheit			
EPREL-Referenznummer	1936689		
Hersteller	Müller-Licht		
Produktverpackung			Produktdaten
Type	Colorbox		Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Barcode1	4018412693761		Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Inhalt (Produkte)	1		Sockel G13
Stück	1		Inverkehrbringer Müller-Licht
Abmessungen	L=1270 B=110 H=88 mm		Marke Müller-Licht
Gewicht	2171 g		CE Kennzeichnung ja
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412693778		
Stück	6		
Abmessungen	L=1278 B=280 H=234 mm		
Gewicht	13868 g		
Umweltigenschaften			
Amalgamtechnik	nein		