

## LED-Wannenleuchten Aqua-Power 2/150



Artikelnummer:	20800212
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>3500 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>22 W</b>
Energieverbrauch:	<b>22 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>nein</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>25000 h</b>
Lebensdauer:	<b>1565x115x86 mm</b>
Abmessungen:	<b>G13</b>
Sockel:	<b>4018412693808</b>
Barcode:	<b>PO5752300849</b>
Charge:	

Artikelnummer: **20800212**

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die LED Feuchtraumleuchte Aqua-Power 2/150 mit austauschbaren Profi-LED Röhren sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Tiefgaragen und auf Baustellen. Besondere Highlights: Die Aqua-Power 2/150 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 2/150 verfügt über die Schutzart IP 65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 150 cm.

- Die austauschbaren Profi-LED Röhren der Aqua-Power 2/150 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	20800212	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode Verpackungseinheit	4018412693808	Gewichteter Verbrauch	22 kWh/1000h
EPREL-Referenznummer	1936697	Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	22 W
<b>Produktverpackung</b>		Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Type	Colorbox	Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °
Barcode1	4018412693808	Lichtfarbe	neutralwhite
Inhalt (Produkte)	1	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	3500 lm
Stück	1	Spezialartikel	nein
Abmessungen	L=1570 B=110 H=87 mm	Stroboskopoeffekt	0,9
Gewicht	2728 g	<b>Leuchtdaten</b>	
<b>Transportverpackung</b>		Enthält verbaute LED	nein
Type	Transportkarton	IP-Schutzart	65
Barcode1	4018412693815	Memoryfunktion	nein
Stück	6	Schutzklasse	II
Abmessungen	L=1580 B=282 H=235 mm	<b>Produktdaten</b>	
Gewicht	17379 g	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
		Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
		Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
		Sockel	G13
		Inverkehrbringer	Müller-Licht
		Marke	Müller-Licht
		CE Kennzeichnung	ja