

## LED-Wannenleuchten Aqua-Power 2/150



Artikelnummer: **20800212**

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:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1565x115x86 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412693808</b>
Charge:	<b>PO5752300849</b>

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	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	1565 mm
Barcode	4018412693808	Gewichteter Verbrauch	22 kWh/1000h	Farbwertanteil X	0,380	Breite	115 mm
EPREL-Referenznummer	1936697	Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwertanteil Y	0,379	Höhe	86 mm
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	22 W	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	2583,00 g
Produktverpackung		Nom. Stromstärke	280 mA	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Type	Colorbox	Spannung Nominalwert	220-240 V	Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Barcode1	4018412693808	Stromart	AC	Lichtfarbe	neutralwhite	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Inhalt (Produkte)	1	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	3500 lm	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Stück	1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,70	Spezialartikel	nein	Sockel	G13
Abmessungen	L=1570 B=110 H=87 mm			Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Gewicht	2728 g			Leuchtendaten		Marke	Müller-Licht
Transportverpackung				Enthält verbaute LED	nein	CE Kennzeichnung	ja
Type	Transportkarton			IP-Schutzart	65		
Barcode1	4018412693815			Memoryfunktion	nein		
Stück	6			Schutzklasse	II		
Abmessungen	L=1580 B=282 H=235 mm						
Gewicht	17379 g						