

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