

## LED-Wannenleuchten Aqua-Power 1/150



Artikelnummer: **20800211**

Artikelnummer:	20800211
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
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>1565x72x86 mm</b>
Socket:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412693785</b>
Charge:	<b>PO5752300849</b>

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die LED Feuchtraumleuchte Aqua-Power 1/150 mit austauschbarer Profi-LED Röhre sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Tiefgaragen und auf Baustellen. Besondere Highlights: Die Aqua-Power 1/150 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 1/150 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 austauschbare Profi-LED Röhre der Aqua-Power 1/150 kann problemlos gegen eine neue Röhre 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
20800211	nein	< 6	1565 mm
Barcode	Gewichteter Verbrauch	Farbwertanteil X	Breite
4018412693785	22 kWh/1000h	0,381	72 mm
Verpackungseinheit	Lebensdauer Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
4018412693785	25000 h	0,379	86 mm
EPREL-Referenznummer	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
1936692	22 W	4000 K	1674,00 g
Hersteller	Nom. Stromstärke	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
Müller-Licht	280 mA	≥70	Minimale Umgebungstemperatur
<b>Produktverpackung</b>	Spannung Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	-20 °C
Type	220-240 V	≥80	Maximale Umgebungstemperatur
Colorbox	Stromart	Abstrahl-/Halbwertswinkel	40 °C
Barcode1	AC	110 °	Socket
4018412693785	Frequenz Nominalwert	Lichtfarbe	G13
Inhalt (Produkte)	50 Hz	neutralwhite	Inverkehrbringer
1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	Müller-Licht
Stück	0,70	3500 lm	Marke
1		Spezialartikel	Müller-Licht
Abmessungen		Stroboskopeffekt	CE Kennzeichnung
L=1570 B=87 H=66 mm		0,9	ja
Gewicht		<b>Leuchtdaten</b>	
1788 g		Enthält verbaute LED	
<b>Transportverpackung</b>		nein	
Type		IP-Schutzart	
Transportkarton		65	
Barcode1		Memoryfunktion	
4018412693792		nein	
Stück		Schutzklasse	
9		II	
Abmessungen			
L=1589 B=282 H=215 mm			
Gewicht			
17061 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Amalgamtechnik			
nein			